

University of Nebraska - Lincoln

DigitalCommons@University of Nebraska - Lincoln

Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei
/ Exploration into the Biological Resources of
Mongolia, ISSN 0440-1298

Institut für Biologie der Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg

1983

Übersicht der Ergebnisse der Ungarischen Zoologischen Expeditionen in der Mongolischen Volksrepublik 1963-1968

Zoltan Kaszab

Naturwissenschaftliches Museum, Budapest

Follow this and additional works at: <http://digitalcommons.unl.edu/biolmongol>



Part of the [Asian Studies Commons](#), [Biodiversity Commons](#), [Environmental Sciences Commons](#), [Nature and Society Relations Commons](#), and the [Other Animal Sciences Commons](#)

Kaszab, Zoltan, "Übersicht der Ergebnisse der Ungarischen Zoologischen Expeditionen in der Mongolischen Volksrepublik 1963-1968" (1983). *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei / Exploration into the Biological Resources of Mongolia*, ISSN 0440-1298. 151.

<http://digitalcommons.unl.edu/biolmongol/151>

This Article is brought to you for free and open access by the Institut für Biologie der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg at DigitalCommons@University of Nebraska - Lincoln. It has been accepted for inclusion in *Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei / Exploration into the Biological Resources of Mongolia*, ISSN 0440-1298 by an authorized administrator of DigitalCommons@University of Nebraska - Lincoln.

Z. KASZAB (Budapest)

Übersicht der Ergebnisse der Ungarischen Zoologischen Expeditionen in der Mongolischen Volksrepublik 1963–1968

Die Fauna der Mongolischen Volksrepublik war bis zu den 60er Jahren unseres Jahrhunderts fast unbekannt geblieben. Eine Ausnahme ist die Wirbeltierfauna, welche vor allem von russischen Zoologen gründlich erforscht und deren Resultate publiziert wurden. Dagegen hatten wir von den Wirbellosen nur spärliche Angaben in der Literatur, welche teils auf der Sammeltätigkeit russischer Forscher beruhen. Von ungarischer Seite war nur eine Expedition an der Jahrhundertwende (1898) von dem Grafen Eugen ZICHY durchgeführt worden, und während der kurzen Durchreise (3. bis 15. September) in der Mongolei hat sein Begleiter E. CSIKI, damaliger Kustos der Zoologischen Abteilung des Ungarischen Nationalmuseums, ein abwechslungsreiches zoologisches Material von Einzellern bis zu Säugetieren gesammelt. Das ganze Material, welches vom Kaukasus über ganz Mittelasien über die Mongolei bis China kollektionierte Tiere enthält, ließ G. HORVÁTH mit vorbildlicher Schnelligkeit bearbeiten. Die Resultate der Reise erschienen im Jahre 1901.*) Ich habe selbst seit meiner Jugend immer großes Interesse für die zentralasiatische aride Fauna gehabt. Ich wollte unbedingt durch dick und dünn die Wüstengebiete kennenlernen. Darauf mußte ich bis zu den 60er Jahren warten, als auch die zoologischen Expeditionen der Fachmänner der DDR und Polens ihre Forschungen vorbereitet hatten. Eine schwere Erkrankung hinderte mich, die erste Möglichkeit gleich auszunützen. Nach einer glücklichen Herzoperation (Pericardiectomie) im Jahre 1962 fuhr ich 1963 auf meine I. Expedition, um zu erproben, wie ich die Strapazen der Reise vertrage und welche Sammelmethoden am erfolgreichsten sind. Nach der mit vollem Erfolg absolvierten Expedition 1963 habe ich ein Maximalprogramm für die Erforschung des ganzen Gebietes zusammengestellt, soweit es vollkommen allein und mit den zur Verfügung stehenden Mitteln durchgeführt werden kann. Aufgrund dieser Pläne habe ich meine weiteren 5 Expeditionen bis zum Jahre 1968 in der Mongolischen Volksrepublik durchgeführt.

Im folgenden möchte ich vom Ziel und Programm sowie den bisherigen Ergebnissen und dem Stand der Bearbeitung des gesammelten Materials einen kurzen Bericht, respektive eine Übersicht geben.

Mein Forschungsziel war es, die ganze Mongolische Volksrepublik zu bereisen, um die verschiedensten Biotope des Landes, von der Taiga bis zur Wüste, von den Ebenen bis zu den Hochgebirgen kennenzulernen und überall mit allen möglichen Sammelmethoden vor allem wirbellose Tiere zu sammeln. Das Sammelziel richtete sich auf alle Insektengruppen, ausgenommen Blattläuse und Schildläuse, welche spezielle Aufmerksamkeit verdienen und zuviel Zeit gekostet hätten. Neben Insekten wollte ich alle möglichen Wirbellosen sowie die Herpetofauna und sogar Kleinsäuger sammeln. Das eigentliche Ziel war ein großes, aus allen Gebieten des Landes bestehendes Material in der Hand zu haben, welches nach der Bearbeitung aussagekräftig ist, um die zoogeographische Lage und die Faunengenetik der Tierwelt verstehen zu können.

Mein Programm richtete sich nach den Möglichkeiten, die mir im Rahmen des Abkommens zwischen der Ungarischen und der Mongolischen Akademie der Wis-

*) G. HORVÁTH: Dritte asiatische Forschungsreise des Grafen Eugen ZICHY, Band II., Zoologische Ergebnisse. — Budapest — Leipzig, 1901, pp. 470, Tafel I-XXVIII.

senschaften zukamen. In jedem Jahr hat die Mongolische Akademie der Wissenschaften den Rahmen der Reise bestimmt, so daß ich meine vorgeplante Reiseroute erst an Ort und Stelle abstecken konnte. Weil das Zeitvolumen für die Expeditionen immer zu gering war und außerdem zwischen den Gebieten, welche ich besuchen wollte, sehr große Entfernungen liegen, mußte ich mich entschließen, jedesmal eine Nonstopexpedition zu planen. Dies heißt, ich habe ein festes Programm erarbeitet, in welchem alle Lagerplätze, Sammelstationen, Trinkwasser- und Benzinaufnahmestellen bei Abfahrt schon festgelegt waren. Im Interesse des Erfolges mußte ich mich streng an diese Pläne halten. Eine non-stop-Expedition bedeutete, daß ich während der ganzen Reise unterwegs war. Jeden Tag habe ich einen anderen Lagerplatz gehabt. Während meiner sechs Expeditionen fand ich nur zweimal Zeit, an je einem äußerst günstigen Lagerplatz zwei Nächte zu verbleiben. Diese Eile hat gewisse Vorteile und auch Nachteile. Der Vorteil war die Möglichkeit, mein eigentliches Forschungsziel zu erreichen, weil es mir gelang, in möglichst kurzer Zeit ein Maximalprogramm zu erledigen und auch bei schlechtem Wetter wenigstens die Bodenfauna besammeln zu können. Ein sehr schwerer Nachteil war es, daß ich für die verschiedenen Sammelmethode zu wenig Zeit hatte. Ich mußte von den besten Sammelplätzen weiterfahren, obwohl das Sammeln ergiebig schien, bzw. in ertragreichen Gebieten konnte wegen des schlechten Wetters kaum gesammelt werden. Ich hatte niemals Zeit, das Ende der Stürme oder Regen abzuwarten, ich mußte programmgemäß weiterfahren.

Ein weiterer Nachteil meines Materials ist außerdem, daß ich — ausgenommen eine Expedition — nur im Frühjahr oder Sommer in der Mongolei gewesen bin. Es fehlen meist die Frühjahrs- oder Spätsommertiere; wenn es im Norden noch kühl ist, herrscht im Süden schon die große Hitze. Es sind in den vegetationskundlich und klimatisch zonal stark gegliederten Gebieten sehr große lokale Unterschiede vorhanden. Alle diese Unterschiede, welche sich auch in der örtlichen Fauna widerspiegeln, kann eine non-stop-Expedition nicht eliminieren.

Trotz aller Schwierigkeiten sind die Sammelresultate gewaltig, was auch in der beiliegenden Tabelle (Tabelle 1) gezeigt wird. Während der sechs Expeditionen sind insgesamt mehr als 485 000 Exemplare gesammelt worden, ohne die in Bodenproben aus Ausleseapparaten gewonnenen und in Alkohol konservierten Mikroarthropoden (vor allem Milben) hinzuzuzählen. Das ganze Material ist präpariert, exakt etikettiert und steht jederzeit für die wissenschaftliche Bearbeitung, resp. Revisionen, zur Verfügung.

Tabelle: 1

Sammelergebnisse der sechs Expeditionen von Z. KASZAB in der Mongolei

	I. Exp.	II. Exp.	III. Exp.	IV. Exp.	V. Exp.	VI. Exp.	Zusammen
Aufenthaltstage in der MVR	32	34	44	60	37	65	272
Sammeltage während der Expedition	18	21	32	41	40	45	197
Sammeltage in der Umgebung von Ulaan-Baator	6	7	6	12	7	5	43
km während der Expedition	2 000	2 700	4 300	5 000	3 150	4 200	21 350
Nematoden-Proben	—	12	4	—	4	6	26
Nematomorpha	—	—	1	3	1	1	6
Annelida	—	18	18	26	4	25	91
Hirudinea	—	—	1	—	—	—	1
Tardigrada-Proben	—	4	6	—	3	—	13
Plankton-Proben	—	—	3	1	1	1	6
Phyllopoda	—	—	122	—	1	—	123
Notostraca	—	—	198	—	—	—	198
Conchostraca	—	—	1 057	—	—	—	1 057
Ostracoda	—	—	128	—	40	5	173
Isopoda	—	3	—	18	10	—	31
Amphipoda	—	6	1 722	25	402	—	2 155
Chilopoda	—	132	161	407	207	273	1 180

	I. Exp.	II. Exp.	III. Exp.	IV. Exp.	V. Exp.	VI. Exp.	Zusammen
Thysanura	—	16	29	96	181	412	734
Collembola	—	718	1 003	509	3 554	6 920	12 704
Odonata	—	8	67	31	31	92	229
Ephemeroptera	—	1	262	427	1	616	1 307
Plecoptera	—	67	21	535	53	996	1 672
Orthoptera	191	1 079	1 647	1 553	1 167	2 190	7 827
Blattaria	—	—	—	—	3	1	4
Dermatoptera	—	16	23	13	3	129	184
Mantodea	—	—	—	—	7	—	7
Psocoptera	—	72	24	9	125	59	289
Thysanoptera	—	268	2 532	1 449	3 165	2 345	9 759
Coleoptera	23 839	22 811	22 158	31 408	36 707	36 411	173 334
Strepsiptera	—	—	—	—	79	—	79
Hymenoptera	997	1 976	8 071	13 925	15 429	19 941	60 339
Neuroptera	137	301	304	645	1 885	763	4 035
Diptera	773	5 296	10 665	21 055	18 952	29 728	86 469
Siphonaptera	—	61	109	21	30	35	256
Trichoptera	63	60	769	503	39	3 349	4 783
Lepidoptera	404	3 573	7 606	9 324	8 385	12 081	41 283
Hemiptera & Homoptera	2 159	3 866	11 169	13 068	9 431	11 210	50 903
Insekten-Larven	—	669	216	883	421	541	2 730
Pseudoscorpionidae	—	—	25	—	5	10	40
Scorpiones	—	19	—	32	27	—	78
Solifuga	—	—	—	3	20	1	24
Opiliones	—	74	288	24	335	196	917
Araneae	—	1 264	2 170	3 329	2 749	7 862	17 374
Acarina	—	—	230	49	1 084	678	2 041
Bodenproben	1	12	12	12	15	16	68
Mollusca	—	19	268	44	4	846	1 181
Pisces	—	2	2	1	—	—	5
Amphibia	—	—	11	11	—	16	38
Reptilia	—	60	38	119	354	46	617
Mammalia	—	18	17	22	17	11	85
Zusammen*)	28 563	42 473	73 132	99 477	104 908	137 789	486 342

Das umfangreiche Material ist ein Ergebnis der sehr intensiven und vielseitigen Sammeltätigkeit. Ich habe alle möglichen Methoden ausgenützt: gezieltes Sammeln einzelner am Boden kriechender Tiere, — an Pflanzen, unter Steinen; mit Fangnetz (Käschern); Nachtfang mit Petromax-Lampe; Malaise-Falle; synanthrope Fliegenfalle; Barber-Fallen mit Äthylenglykol; Sieben und Ausleseapparate (Winkler-Moczarsky oder Berlese-Apparate); Mausefallen; Ausgraben von Tieren im Sand; Ausgraben von Kleinsäugernestern (*Microtus brandtii*); Wasserinsekten-Netz; Plankton-Netz; Autokäsher, Schwämmethode usw. Besonders ergiebig war der Nachtfang. Ich setzte mich jede Nacht an die Lampe, um vorerst das am Tage gesammelte Material zu konservieren, mein Notizbuch zu schreiben und inzwischen fing ich alles, was an das Licht kam. Manchmal waren es so große Schwärme, daß 20 Cyankali-Gläser nicht genug waren, um die angeflogenen Insekten rasch töten zu können, und fünf Exhauster brauchte ich für das Sammeln der Coleopteren, Dipteren, Hymenopteren, Neuropteren und Kleinschmetterlinge.

Außerdem tötete ich manche Gruppen direkt in Alkohol. Genauso erfolgreich war das Sammeln mit der Malaise-Falle und mit Barberfallen. Beide Methoden wurden vor mir in der Mongolei von niemandem gebraucht. Mit der Malaise-Falle sammelte ich eine Menge Dipteren und Hymenopteren, welche beim Einzelfang oder beim Käschern sonst nicht gefangen wurden. Dasselbe gilt auch für die Barberfallen. Es gibt hier ausgesprochene Nachttiere, flugunfähige Dipteren und andere kleine Bodentiere, welche sonst nicht zum Vorschein gekommen wären. Die Äthylenglykol-Bodenfallen grub ich auf den Expeditionen bei der Hinreise an den Lagerplätzen, auf 500–1000 km Pistenlänge je 10 an einer Stelle, und nahm diese bei der Rückreise nach 3 bis 4 Wochen auf. Die 500 ml fassenden Kunststoffbehälter waren oft voll mit Insekten. In der Wüste und Halbwüste, vor allem in Sandgebieten, war das beste Gerät der Spaten. An den Wurzeln von *Caragana*, *Haloxylon*, *Zygophyllum* usw. ist der Sand immer angehäuft, und die Sand- und Nachttiere vergraben sich dort. Hier hilft beim Sammeln nichts anderes als der Spaten.

*) Die „Proben“ sind nicht zugezählt.



Abb. 1

Der Autor beim Ausgraben von Insekten aus dem Sand zwischen den Wurzeln von Caragana (Südgobi Aimak bei Bulgan).



Abb. 2

Einzelfang von Insekten in der Steinwüste westlich vom Örög-nuur (Uvs Aimak).

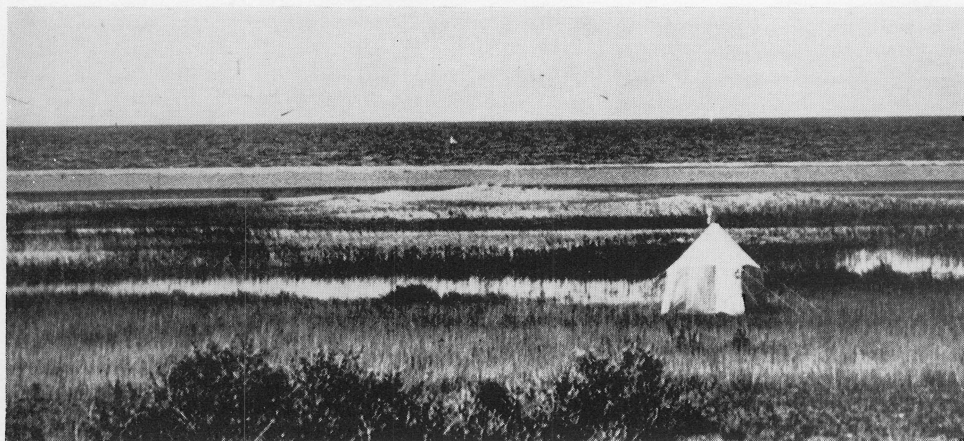


Abb. 3
Malaisefalle vor den Lagunen am Südufer des Uvs-nuur.

Beim Konservieren des Materials im Terrain gebrauchte ich für jeden Fundort und Biotop sowie für das mit den verschiedenen Methoden gesammelte Material nur laufende Nummern. Die dazu gehörigen Daten fixierte ich in meinem Notizbuch, und diese wurden später die Grundlage beim Schreiben der Reiseberichte, resp. der Liste der Fundorte. Nach jeder Expedition gab ich einen „Reisebericht“ in *Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici* und eine „Liste der Fundorte“ in *Folia Entomologica Hungarica* heraus. Diese sind Dokumentationen der Feldarbeit und die letzteren auch ein Hilfsmittel für die Spezialisten bei der Bearbeitung des Materials, weil hier alle wichtigen Daten (Fundort, Höhe, Biotopbeschreibung, Sammelmethode, usw.) zu finden sind.

Gleich nach der 1. Expedition fing ich an, die wissenschaftliche Bearbeitung meines Materials zu organisieren. Die ersten Arbeiten erschienen im Jahre 1964, und seit dieser Zeit kommen laufend Arbeiten heraus. Bis Ende 1980 sind 456 Publikationen erschienen, welche auf 180 Autoren entfallen. Die Zusammenstellung der Angaben ergibt folgendes Bild: die von 180 Autoren geschriebenen 456 Arbeiten enthalten 6706 Druckseiten; es sind 57 neue Gattungen, 14 neue Untergattungen, 1597 neue Arten resp. Unterarten und 95 neue Varietäten beschrieben worden. Von 1681 Arten resp. Unterarten geben die Autoren eindeutig an, daß sie für die Fauna der Mongolischen Volksrepublik erstmals nachgewiesen wurden. Diese Zahl ist gewiß höher, weil bei vielen Gruppen die für die Fauna neuen Formen nicht direkt angegeben werden. Aus meinem Material sind insgesamt in den 456 Arbeiten 11 000 Arten- resp. Unterartnamen erwähnt; diese Zahl ist aber nicht real, weil in den verschiedenen Bearbeitungen dieselben Arten manchmal von neueren Fundorten mehrmals aufgenommen sind. Ich schätze das bis jetzt bearbeitete Material auf etwa 6 000 Arten.

Mein ganzes Material ist natürlich bei weitem nicht vollkommen bearbeitet. Von manchen Gruppen befindet sich ein noch sehr großes, unbearbeitetes Material bei mir, vor allem dann, wenn entweder das Material zu groß oder zu gering ist oder gar keine Spezialisten vorhanden sind. Manche Gruppen sind seit langen Jahren in Bearbeitung, so daß ich auch in der Zukunft weitere Publikationen erwarte.

Es fehlt die Bearbeitung der Annelida, Hirudinea, das ganze Plankton-Material, die Crustaceen; ein Teil der Odonata; die ganzen Ephemeroptera; der große Teil der Plecoptera und Thysanoptera; von den Coleopteren ein Teil der Curculionidae und Staphylinidae; von den Hymenopteren der größte Teil der Ichneumoniden, Bracconiden, Symphyta, Formicidae, Chalcidoidea, Proctotrupoidea, Apoidea; von den Dipteren manche Familien der Nematocera, vor allem Chironomidae, von den Brachycera eine Anzahl kleinerer Familien, wie z. B. Phoridae, von den großen Fami-

lien die Muscidae, Anthyidae; von den Lepidopteren mehrere kleine Motten-Familien; von den Heteropteren die Miridae; die Solifugae; ein Teil der Opiliones; der größte Teil der Araneae; von den Acarina die Oribatidae und Gamasiformes sowie ein Teil der Mollusca und Reptilia.

Es ist gewiß, daß in dem noch unbearbeiteten Material viel Neues für die Wissenschaft und auch für die Fauna der Mongolei zu erwarten ist. Ich hoffe sehr, daß ich mein eigentliches Ziel, die mongolische Fauna zoogeographisch und faunengenetisch auszuwerten, in einigen Jahren durchführen kann.

Ich möchte nicht versäumen, allen Kollegen, die mir bei der Bearbeitung des Materials behilflich waren, meinen innigsten Dank auszusprechen. Ebenso bin ich mehreren Institutionen, vor allem aber den Leitern des Staatlichen Museums für Naturkunde in Dresden dankbar, die den Druck einer Anzahl von Arbeiten meiner Serie übernommen und sogar drei Bände extra diesen Arbeiten gewidmet haben.

Im folgenden möchte ich von meinen sechs Expeditionen einen kurzen Überblick geben (siehe Abb. 5).

I. Expedition 1963

Vom 21. VI bis 5. VII. 1963 bin ich, von Ulaan-Baator ausgehend, über Čojren bis Sajnsand, dann weiter südlich über Zuun Bajan bis Argalant (80 km S von Zuun Bajan) gefahren. Bei der Rückreise bin ich von Argalant auf dem anderen Weg nach Zuun Bajan zurückgekehrt und habe die weite Umgebung von Zuun-Bajan durchforscht. Von Zuun Bajan über Sajnsand bis Čojren führte die Route zum Kerulen und vom Kerulen über Bajanžargalant nach Ulaan-Baator zurück.

Vom 7.—9. VII. 1963 bin ich von Ulaan-Baator nach Norden über den Boro-gol bis zum Zuun-Chara am Chara-gol und zurück gefahren.

Diese Reise war eigentlich ein Transekt in N-SE-Richtung, Waldgebiete im Norden (an manchen Stellen Taiga-ähnlicher Wald), weiter südlich Steppe, Halbwüste und Wüste.

Insgesamt habe ich 2000 km mit Autos zurückgelegt. Gesammeltes Material: 28 563 Exemplare. Mein Begleiter war A. BOLD, wissenschaftlicher Mitarbeiter des Biologischen Instituts der Mongolischen Akademie der Wissenschaften.

Karte der Reise, siehe Literatur Nr. 1, 2, 3.

II. Expedition 1964

Vom 15. VI. bis 5. VII. war ich im Jahre 1964 unterwegs. Von Ulaan-Baator ausgehend, fuhr ich in SW-Richtung nach Delder-Changaj-uul und über Mandal-Ovo bis Bulgan, wo ich bis zum Rand des Gobi-Altai am Gurvan-Sajchan-uul vorstieß. Von Bulgan aus führte der Weg nach Westen, dann nach Nordwesten am Arc-Bogd-uul, Baga-Bogd-uul bis zum See Orog-nuur, wo ich am westlichen Ufer lagerte. Von hier fuhren wir nach Norden bis Bajanchongor, dann nach Arvajcheer, von Arvajcheer entlang des Flusses Orchon bis zum See Ögij-nuur und von diesem See gerade nach Osten bis Ulaan-Baator zurück.

Vom 7. VII. bis 9. VII. legte ich denselben Weg nach Zuun-Chara zurück wie im Jahre 1963.

Das Ziel dieser Reise war, vor allem das Tal der Seen zwischen dem Gobi-Altai und Changaj-Gebirge sowie die südlichen und östlichen Ausläufer des Changaj-Gebirges kennenzulernen. Das Sammeln war sehr erfolgreich, vor allem in den sandigen Halbwüsten des Seentales zwischen Bulgan und dem Orog-nuur. Auf dieser Reise habe ich die richtigen Bergsteppen des Changaj kennengelernt.

Insgesamt legte ich etwa 2700 km mit dem Wagen zurück. Gesammeltes Material: 42 473 Exemplare. Mein Begleiter war Z. DHAGVA, wissenschaftlicher Mitarbeiter des Pflanzenschutzinstitutes der Akademie der Wissenschaften in Zuun-Chara.

Ausführliche Karte siehe in Literatur Nr. 25, 26, 35.

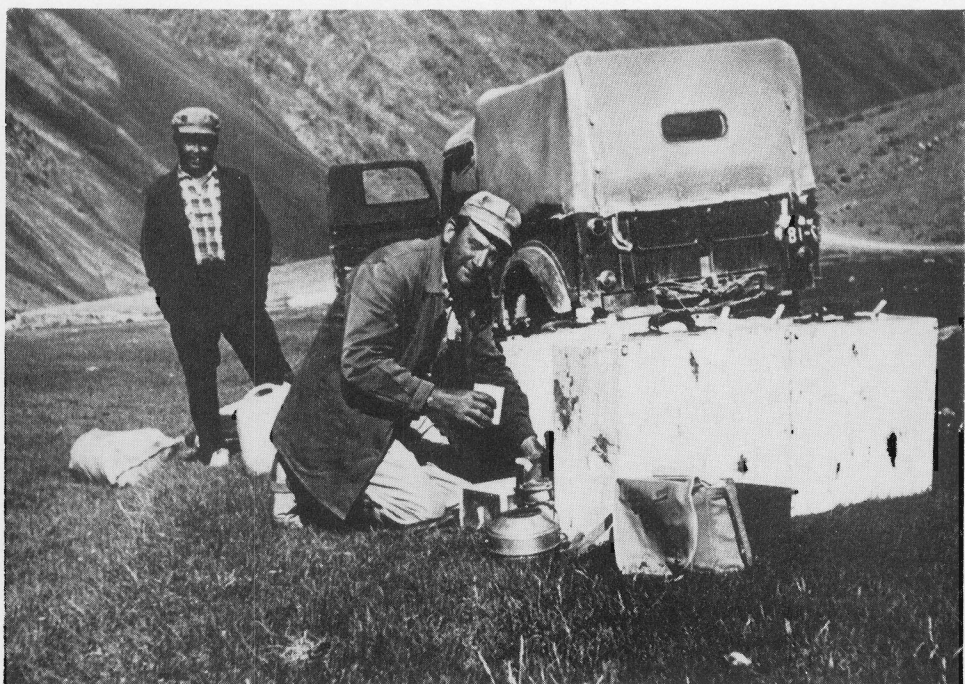


Abb. 4
Der Autor beim Konservieren des gesammelten Materials im Tal des Chavcalyn-gol (Bajan Olgij Aimak)

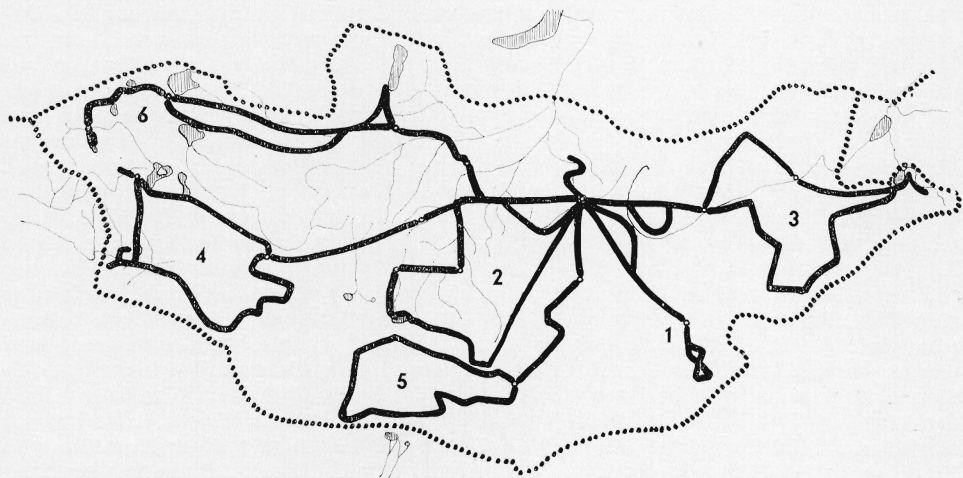


Abb. 5
Karte der MVR mit den Expeditionsrouten von Z. Kaszab. — 1: 1963 — 2: 1964 — 3: 1965 — 4: 1966 — 5: 1967 — 6: 1968.

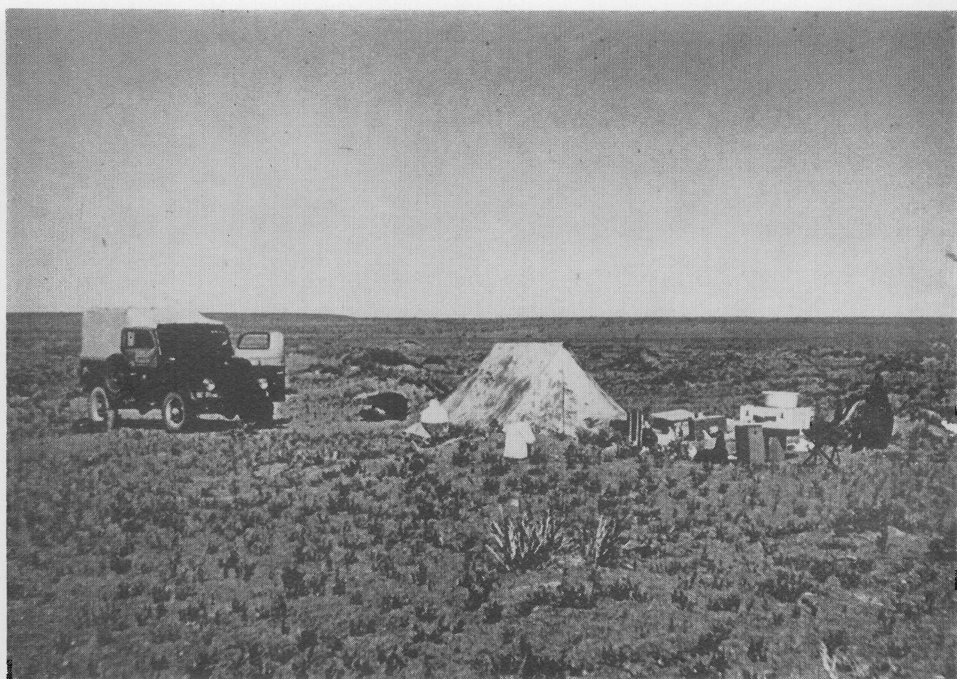


Abb. 6

Lager in der Halbwüstenzone. Vor dem Zelt steht eine synanthrope Fliegenfalle, neben dem Zelt ein Berlese-Trichter (1 km N von Somon Mandal-Ovoo, Südgobi Aimak).

III. Expedition 1965

Vom 26. VII. bis 26. VIII. führte unser Weg in die ostmongolische Ebene. Von Ulaan-Baator ausgehend, führte die Route in östlicher Richtung über Uubulan bis zum Fluß Kerulen. Von hier fuhren wir weiter östlich bis zur Stadt Öndörchaan, von wo aus der Weg an der rechten Seite vom Kerulen in ENE-Richtung bis Tumunzagt führte. Bei Tumunzagt kehrten wir auf einem nach Baruun-urt führenden, in SE-Richtung liegenden Weg um und sind in SSW-Richtung bis Chongor am Sandgebiet Ongon-els gekommen. Hier sammelte ich zwei Tage. Von Ongon-els fuhren wir in östlicher Richtung bis zum Basaltberg Dariganga und südlich von diesem an das ausgedehnte Sandgebiet Molcog-els. Von Dadiganga ging unsere Piste etwa parallel mit der chinesischen Grenze bis Erdenecagaan, von hier nach Norden bis Matad und von Matad nach Osten bis zum ehemaligen militärischen Stützpunkt Tamzagbulag. Zwischen Matad und Tamzagbulag war das Wetter so schlecht und der Weg so sumpfig, daß wir kaum vorankamen und in der leeren Kaserne übernachten mußten. Von Tamzagbulag fuhren wir nach Norden bis zur südlichen Ecke des Sees Bujr-nuur und entlang des Sees weiter nach Norden bis zum Chalchin-gol, von wo wir noch in SE-Richtung neben dem ehemaligen Kriegsschauplatz am Fluß Chalchin-gol bis Chamardavaa gelangte. Zurückgefahren sind wir an dem Südrand des Sees Bujr-nuur, durchquerten die mächtige Menengin-tal-Steppe in westlicher Richtung und erreichten die Stadt Cojbalsan. Von hier führte der Weg in WNW Richtung bis Bajan-uul im Tal des Flusses Ulz-gol. Hier lag der nördlichste Punkt unseres Weges. Von Bajan-uul haben wir über Norovlin und Batnorov in SW-Richtung die Stadt Öndörchaan erreicht, dann fuhren wir bis Zenchermandal am Flüßchen Zencher-gol auf demselben Weg zurück. Vom Tal des Flusses Zencher-gol sind wir zum Kerulen gekommen und erreichten nördlich der großen Flußbiegung die dort vorhandene Brücke, von wo aus wir Kurs auf Ulaan-Baator nahmen.

Diese Expedition führte mich in das große mongolische Steppengebiet, welches die am wenigsten erforschte Landschaft der Mongolei darstellt. Obwohl der Zeitpunkt für manche Insektengruppen fühlbar zu spät erschien, war die Expedition doch sehr erfolgreich. Die überaus breit ausgedehnten Steppen besitzen eine sehr wechselreiche Pflanzendecke, welche eine vielfältige Tierwelt bedingt.

Zurückgelegt wurden 4300 km. Gesammeltes Material: 73 132 Exemplare. Begleiter: ŽANCAMTOMBO, Assistent im Biologischen Institut der Mongolischen Akademie der Wissenschaften und L. ČOGSOMŽAV, Adjunkt im Biologischen Institut der Landwirtschaftlichen Hochschule in Ulaan-Baator.

Ausführliche Karte siehe in Literatur Nr. 66, 69.

IV. Expedition 1966

Vom 17. VI. bis 27. VII. führte meine IV. Expedition in die Westmongolei und in die Žungarische Gobi. Von Ulaan-Baator fuhren wir in westlicher Richtung auf dem nach Chovd (= Kobdo) führenden Wege. Durch das Changaj-Gebirge ging es in raschem Tempo bis zur Stadt Altaj (= Jesönbulag). Unterwegs blieben wir nur an wenigen Stellen zum Sammeln oder Lagern stehen. Von der Stadt Altaj drangen wir durch die Šargyn-Gobi und das Becken des Sees Beger-nuur in das Seental vor und durchfuhren es am westlichen Ende des Gobi-Altaj. Nach Erreichen des abflußlosen Beckens und der Oase der Zachuj-Gobi setzten wir unseren Weg nach Nordwest zum Gebirge Dajan-uul und dann in südlicher Richtung zum Až-Bogd fort, um dieses an den südöstlichen Abhängen des Gebirges zu durchfahren. In der Nähe der chinesischen Grenze erreichten wir den südlichsten Ort der Expedition bei dem Somon Altaj. Von hier, größtenteils der Grenze folgend, gelangten wir ins Tachijn-Šar-nur-uul-Gebirge, und nach der Durchquerung desselben wurde die Fahrt in der Žungarischen Gobi am südlichen und südwestlichen Rand des Mongolischen Altai in das Tal des Flusses Bulgan fortgesetzt, wo wir an den nordöstlichen Ausläufern des Gebirges Mergen-uul den westlichsten Ort der Expedition erreichten. Von Bulgan aus suchte ich das Tal des Flusses Uljastaj-n-gol auf. Sodann gelangten wir, im Tale des Flusses Uenč-gol nach Norden fahrend, in den Mongolischen Altai und über den Paß Ulaan-davaa zur südlichen Ecke des Sees Char-us-nuur im Becken der Großen Seen und weiter zur Stadt Chovd (= Kobdo, Žargalant), dem nördlichsten Punkt der Expedition. Von hier schlugen wir den Weg entlang des westlichen Ufers des Sees Char-us-nuur in südlicher Richtung ein und überschritten den Paß zwischen den Gebirgen Žargalant-chajrchan-uul und Ömnö-chajrchan-uul. Hierauf berührten wir entlang der südlichen Ufer des Salzsees Döröö-nuur die Sandwüste Baga-nuuriyn-urd-els. Beim Somon Chöchmort kamen wir in der Richtung des nordöstlichen Zuges des Gebirges Chasagt-chajrchan-uul wieder in der Stadt Altaj (= Jesönbulag) an. Von Altaj fuhren wir auf der Haupttrasse nach Dašinčilen zurück. Wir mußten dann jedoch den südlichen Bogen der Tola bis Ulaan-Baator umfahren, weil eine Überschwemmung die Brücke bei Lun beschädigt hatte.

Das bereiste Gebiet war außerordentlich abwechslungsreich: Taigawald, Hochgebirgssteppen, trockene Steppen, Halbwüsten und Wüsten wechselten miteinander ab. Die Fauna der westlichen Grenzgebiete, vor allem im Süden, unterscheidet sich in vieler Hinsicht von den übrigen, phänotypisch ähnlichen Gebieten des Landes. Während dieser Reise war es möglich, mehrmals in den Hochgebirgen bis 3000 m NN sammeln zu können.

Diesmal wurden 5000 km zurückgelegt. Resultat der Sammlung: 99 477 Exemplare. Mein Begleiter war B. NAMCHAJDORŽ, wissenschaftlicher Mitarbeiter in dem Biologischen Institut der Mongolischen Akademie der Wissenschaften. Ausführliche Karte siehe in Literatur Nr. 107, 114, 121.

V. Expedition 1967

Die vom 7. VI. bis 16. VII. währende Expedition führte mich in die schwer zugänglichen Gebiete der Transaltai-Gobi. Unser erstes Reiseziel war das Zentrum des

Südgobi-Aimak: Dalanzadgad. Bei Mandalgov überquerten wir das Gebirge Delgerchangaj-uul und fuhren abseits der Piste etwa 100 km in der Steppe, um dann wieder auf den nach Dalanzadgad führenden Weg zu gelangen. Bei Dalanzadgad fuhren wir durch die östlichen Züge des Gebirges Gurvan-Sajchan-uul in die Richtung der Somon Churmen, dann von dort nach Bajandalaj entlang des südlichen Trümmergestein-Abhanges des Gebirges Zöölön und berührten die kleine Siedlung Sevrej am östlichen Rand des Gebirges Sevrej-uul. Südlich vom Sevrej-uul dehnt sich ein großes, abflußloses Becken aus, in dessen westlichem Ende sich ein Salzsee befindet (Dund-gol), welcher von einer Sandwüste umgeben ist. Von diesem Salzsee führte unser Weg nach Südosten in die Gebirge Nojon-uul, wo wir eine wildromantische Gebirgssenge durchquerten und in die Nähe der an der chinesischen Grenze liegenden Militärstation Ovot-Chuuraal gelangten. Von Ovot-Chuural folgten wir ungefähr 300 km der chinesischen Grenze entlang bis zum folgenden Grenzposten Cagaanbulag im Gebirge Cagaan-Bogd-uul. Unterwegs haben wir einige Sandwüsten, Oasen und Quellen berührt. Bei Cagaanbulag überquerten wir in nordöstlicher Richtung das Gebirge in schmalen Bergengen und auf hohen Gebirgspässen. Unser Weg führte zur Oase Echin-gol. Hier verweilten wir zwei Tage in einem außerordentlich interessanten Gebiet. Von Echin-gol setzten wir die Reise nach Norden fort. Inzwischen hatten wir den Tiefpunkt des abflußlosen Beckens durchquert, erreichten den Paß des Gebirges Ongon-Ulaan-uul, und nach Berührung der Oase Zuun-mod haben wir bei dem im Zentrum des Gebirges Žinst-uul liegenden Somon Šine-žinst die Richtung der Reise nach ENE über Bajangov bis Bajanleg fortgesetzt. Die Orte liegen südlich von dem höchsten Berg des Gobi-Altaj, dem Ich-Bogd-uul. Von Bajanleg führte keine befahrene Piste weiter nach Osten, und hier hatten wir große Schwierigkeiten, um in unwegsamen, schwer durchquerbaren Gebieten den kleinen Ort Bulgan zu erreichen. Aus Bulgan kehrten wir — mit Berührung der Sandwüste Bajan-zag — nach Dalanzadgad zurück, von wo wir auf der Haupttrasse nach Ulaan-Baator zurückfuhren.

Diese Reise war eine der erfolgreichsten. Die sogenannte Transaltai-Gobi ist sehr reich an Endemiten, und viele der in der „Inneren Mongolei“ beschriebenen Arten kommen in der Mongolischen Volksrepublik nur in diesen südlich gelegenen Gebirgen, Oasen und Sandwüsten vor. Das Gebiet ist kaum bevölkert und deshalb nahezu von Menschen kaum gestört.

Zurückgelegt wurden etwa 3150 km mit dem Auto. Das gesammelte Material beträgt insgesamt 104 908 Exemplare. Meine Begleiter waren A. CENDSUREN, Adjunkt des Lehrstuhls für Zoologie der Universität in Ulaan-Baator, und L. ČOGSOM-ŽAV, Adjunkt des Lehrstuhls für Biologie der Landwirtschaftlichen Hochschule Ulaan-Baator.

Ausführliche Karte siehe in Literatur Nr. 152, 166, 168.

VI. Expedition 1968

Die vom 13. VI. bis 27. VII. dauernde letzte Expedition führte mich in die Senke der Großen Seen, in die NW-Mongolei. Von Ulaan-Baator ausgehend, fuhr ich in westlicher Richtung bis Dašinčilen, von dort nach Norden über den Fluß Orchon bis zur Stadt Bulgan. Bei Chutag überquerten wir die Selenga und fuhren westwärts über Mörön in das Tal des Flusses Tesijn-gol, nahe der sowjetischen Grenze, und weiter bis zum Südrand des Sees Uvs-nuur und zur Stadt Ulaangom. Von Ulaangom aus fuhren wir weiter zu den Seen Örög-nuur und Ačit-nuur, vom Ačit-nuur westlich bis zur Ortschaft Cagaannuur und von hier aus nach Süden bis zum Tolbo-nuur. Auf der Rückreise vom Tolbo-nuur kamen wir auf demselben Weg nach Ulaangom. Von Ulaangom sind wir dann in SE-Richtung zum Nordrand des Chjargas-nuur (= Kirgis-nuur) gefahren und folgten weiter einer Piste durch Öndörchangaj und Songino bis zum See Telmen-nuur. Am Tunamal-nuur erreichten wir wieder unseren alten Weg. Von hier aus reisten wir zum südlichen Rand des Sees Chövsgöl bei Chatgal, von wo aus über Mörön, Bulgan und Dašinčilen die Hauptstadt wieder erreicht wurde.



Abb. 7

Einer meiner Begleiter im Jahre 1967, der mongolische Entomologe A. Cendsuren, Dozent am Lehrstuhl für Zoologie der Mongolischen Staatlichen Universität Ulan-Bator.



Abb. 8

Z. Kaszab mit seinem mehrjährigen Begleiter L. Cogsomžav, Entomologe an der Landwirtschaftlichen Hochschule von Ulan-Bator, am SW-Ufer des Örög-nuur (Uvs Aimak).

Die Nordwest-Mongolei ist in vieler Hinsicht von anderen Gebieten der Mongolischen Volksrepublik abweichend. Vor allem war es wichtig, in den Waldgebieten, den Gebirgssteppen und schließlich in den Wüsten der Senke der Großen Seen genau datiertes Material zu sammeln, um das Verbreitungsbild vieler Arten mit wichtigen Daten zu ergänzen. Zurückgelegt wurden 4200 km, und das gesammelte Material beträgt 137 789 Exemplare. Mein Begleiter war L. ČOGSOMŽAV, Adjunkt am Lehrstuhl für Biologie der Landwirtschaftlichen Hochschule in Ulaan-Baator. Ausführliche Karte siehe Literatur Nr. 186, 193, 197.

Verzeichnis der bisher über die „Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. KASZAB in der Mongolei“ erschienenen Publikationen

1. KASZAB, Z. (1964): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 1. Reisebericht der I. Expedition. — Ann.Hist.-nat.Mus. Nat.Hung., 56: 229–240, Karte 1, Tafel I–III.
2. KASZAB, Z. (1963): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 2. Liste der Fundorte. — Folia Ent.Hung. (S. N.), 16 (18): 285–307, Karte 1.
3. KASZAB, Z. (1964): Beiträge zur Kenntnis der Tenebrioniden-Fauna des mittleren Teiles der Mongolischen Volksrepublik (Coleoptera). — Acta Zool.Hung., 10 (3–4): 363–404, Karte 1, Abb. 1–11.
4. ANDRÁSSY, I. (1964): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 4. Einige Bodennematoden aus der Mongolei. — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 56: 241–255, Abb. 1–7.
5. JEDLIČKA, A. (1964): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 5. Neue Carabiden (Coleoptera). — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 56: 289–296, Abb. 1–9.
6. BIELAWSKI, R. (1964): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 6. Coccinellidae (Coleoptera). — Folia Ent.Hung. (S. N.), 17 (13): 197–212, Abb. 1–26.
7. ENDRÖDI, S. (1964): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 7. Lamellicornia (Coleoptera). — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 56: 421–430, Abb. 1 bis 9.
8. GOZMÁNY, L. (1964): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 8. New *Symmocid* Genus and Species from Mongolia (Lepidoptera). — Ann. Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 56: 461–463, Abb. 1.
9. MAHUNKA, S. (1964): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 9. Acarina: Pyemotidae and Scutacaridae. — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 56: 469–471, Abb. 1–5.
10. MAHUNKA, S. (1964): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 10. Acarina: Oribatei. — Ann. Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 56: 483–485, Abb. 1–3.
11. MROCZKOWSKI, M. (1964): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 11. Silphidae partim, Dermestidae (Coleoptera). — Folia Ent.Hung. (S.N.), 17 (10): 183–185.
12. THÉRON, J. (1964): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 12. Histeridae (Coleoptera). — Folia Ent.Hung. (S. N.), 17 (11): 187–191.
13. EVERS, A. M. J. (1964): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 13. Malachiidae (Coleoptera). — Folia Ent. Hung. (S. N.), 17 (12): 193–195.
14. JEDLIČKA, A. (1964): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 14. Carabidae (Coleoptera). — Folia Ent. Hung. (S. N.), 17 (22): 325–344.
15. KASZAB, Z. (1964): Ergebnisse der Zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 15. Meloidae (Coleoptera). — Folia Ent. Hung. (S. N.), 17 (23): 345–363, Abb. 1–6.
16. ERMISCH, K. (1964): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 16. Mordellidae (Coleoptera). — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 56: 341–351, Abb. 1 bis 32.
17. LOPATIN, I. K. (1964): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 17. Chrysomelidae, partim (Coleoptera). — Folia Ent.Hung. (S. N.), 17 (24): 365–373.
18. HEYROVSKY, L. (1964): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 18. Cerambycidae (Coleoptera). — Folia Ent.Hung. (S. N.), 17 (25): 375–380.
19. HLISNIKOVSĚY, J. (1964): Eine neue Art der Gattung *Liodes* Latr. aus der Mongolischen Volksrepublik (Coleoptera, Liodidae). — Reichenbachia, 3 (27): 285–287, Abb. 1–5.
20. STEINMANN, H. (1964): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 20. Tetrigidae und Acrididae (Orthoptera). — Folia Ent.Hung. (S. N.), 17 (26): 381–384.
21. LOKSA, I. (1965): Zoologische Ergebnisse der Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 21. Chilopoda. — Opusc.Zool. Budapest, 5 (2): 199–215, Abb. 1–62.
22. KRÁL, J. (1965): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 22. Coleoptera: Alticidae I. — Folia Ent.Hung. (S. N.), 18 (8): 153–161.
23. MANDL, K. (1965): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der

- Mongolei. 23. *Cicindela*, *Calosoma*, *Carabus* (Coleoptera). — Folia Ent.Hung. (S. N.), 18 (9): 163–165.
24. SMETANA, A. (1965): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 24. Staphylinidae (Coleoptera). — Folia Ent.Hung. (S. N.), 18 (10): 167–178.
25. KASZAB, Z. (1965): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 25. Liste der Fundorte der II. Expedition. — Folia Ent.Hung. (S. N.), 18 (2): 5–38, Karte 1.
26. KASZAB, Z. (1965): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 26. Reisebericht der II. Expedition. — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 57: 203–215, Karte 1, Tafel I–III.
27. HOFFMANN, A. (1965): Observations sur les Kytorhinus et description d'une espèce inédite de la Mongolie centrale (Col.Bruchidae). — Ann.Soc.Ent.Fr. (N. S.), 1 (1): 63–70, Fig. 1–2 (ohne Laufnummer).
28. IHAROS, GY. (1965): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 28. Tardigrada. — Folia Ent. Hung. (S.N.), 18 (11): 179–183.
29. PELIKAN, J. (1965): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 29. Thysanoptera. — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 57: 229–239, Abb. 1–17.
30. MAHUNKA, S. (1965): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 30. Acari: Pyemotidae and Scutacaridae. — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 57: 435–441, Abb. 1–18.
31. GOZMANY, L. A. (1965): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 31. A New *Symmocid* Genus and Species from Mongolia (Lepidoptera: Symmocidae). — Ann. Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 57: 423–424, Fig. 1.
32. LIKOVSKY, Z. (1965): 32. *Aleochara*-Arten, Ergebnisse der Zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera, Staphylinidae). — Reichenbachia, 7 (4): 47–55, Abb. 1–12.
33. JELINEK, J. (1965): 33. Nitidulidae, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 7 (16): 135–145, Abb. 1–6.
34. BALOGH, J. & MAHUNKA, S. (1965): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 34. Acarina: Oribatei. — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 57: 451–465, Fig. 1–26.
35. KASZAB, Z. (1965): Angaben zur Kenntnis der Tenebrioniden-Fauna der Mongolischen Volksrepublik (Coleoptera). — Acta Zool.Hung., 11 (3–4): 296–346, Karte 1, Abb. 1–38.
36. MANDL, K. (1965): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 36. Cicindelini und Carabini (Coleoptera), II. — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 57: 241–243, Abb. 1–2.
37. MUCHE, W. H. (1965): Eine neue Unterart von *Cteniopinus altaicus* Gebl. (Alleculidae, Omophlinae). — Reichenbachia, 5 (24): 207–210, Abb. 1–9.
38. KASZAB, Z. (1965): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 38. Meloidae (Coleoptera). — Folia Ent.Hung. (S.N.), 18 (32): 551–561.
39. HLISNIKOVSKY, J. (1964): Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Necrophorus* F. (Coleoptera, Silphidae). — Reichenbachia, 3 (18): 223–225 (ohne Laufnummer).
40. MUCHE, W. H. (1965): Beitrag über die von Herrn Dr. Z. Kaszab in der Mongolei gesammelten Tenthrenoidea (Hymenopt.). — Ent. Z. Stuttgart, 75 (18): 201–204, Abb. 1 (ohne Laufnummer).
41. LOKSA, I. (1965): 41. Araneae, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Z. Kaszab in der Mongolei. — Reichenbachia, 7 (1): 1–32, Abb. 1–46.
42. MUCHE, W. H. (1965): Mongolische Blattwespen (Hymenoptera, Symphita). — Reichenbachia, 5 (29): 239–249, Abb. 1–15 (ohne Laufnummer).
43. WITTMER, W. (1965): 43. Cantharidae, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 7 (8): 83–85, Abb. 1–2.
44. HLISNIKOVSKY, J. (1965): 44. Liodidae II. Ergebnisse der Zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 7 (5): 57–61, Abb. 1–5.
45. HOFFMANN, A. (1965): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 45. Bruchidae (Coleoptera). — Folia Ent.Hung. (S.N.), 18 (33): 563–566.
46. THEROND, J. (1965): 46. Histeridae, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 7 (2): 33–38.
47. HEYROVSKY, L. (1965): 47. Cerambycidae II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 7 (3): 39–46, Abb. 1–3.
48. GUEORGUEV, V. B. (1965): 48. Halipidae und Dytiscidae, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 7 (15): 127–134, Abb. 1–7.
49. ERMISCH, K. (1965): 49. Mordellidae II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 7 (6): 63–80, Abb. 1–26.
50. BIELAWSKI, R. (1965): 50. Coccinellidae II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 7 (18): 151–164, Abb. 1–20.
51. MUCHE, W. H. (1965): 51. Tenthredininae, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Hymenoptera). — Reichenbachia, 7 (14): 117–126, Abb. 1–4.
52. SAMŠINAK, K. (1965): 52. Acaridae, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Acarina). — Reichenbachia, 7 (9): 87–91, Abb. 1–2.
53. DANIEL, F. (1965): 53. Bombyces et Shinges, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Lepidoptera). — Reichenbachia, 7 (10): 93–102, Abb. 1 bis 2, Foto: 1–4.
54. DLABOLA, J. (1965): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 54. Homoptera — Auchenorrhyncha. — Acta faun.ent.Mus.Nat.Pragae, 11: 79–136, Karte a, b, Abb. 1–91, Tafel I–IV.

55. MROCZKOWSKI, M. (1965): 55. Silpha Linn. und Dermestidae II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 7 (11): 103–105.
56. PETERSEN, G. (1965): 56. Tineidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Lepidoptera). — Reichenbachia, 7 (12): 107–111, Abb. 1–8.
57. STAREGA, W. (1965): 57. Opiliones. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. — Reichenbachia, 7 (13): 113–116.
58. FORSTER, W. (1965): 58. Rhopalocera et Hesperidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Lepidoptera). — Reichenbachia, 7 (19): 165 bis 178.
59. EVERS, A. M. J. (1965): 59. Malachiidae II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 7 (17): 147–150.
60. STEINMANN, H. (1965): 60. Chrysopidae, Hemerobiidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Neuroptera). — Reichenbachia, 7 (20): 179 bis 190, Abb. 1–19.
61. KLIMASZEWSKI, M. (1966): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 61. Homoptera: Psyllodae. — Ann.Zool.Warszawa, 23 (14): 413–420, Abb. 1–4.
62. ENDRÖDI, S. (1965): 62. Lamellicornia der II. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 7 (21): 191–199.
63. SCHMID, F. (1965): 63. Trichoptera. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. — Reichenbachia, 7 (22): 201–203.
64. MUCHE, W. H. (1965): *Athalia* Leach. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Hymenoptera, Tenthredinidae). — Reichenbachia, 7 (7): 81–82, Abb. 1–5.
65. JEDLIČKA, A. (1966): 65. Carabidae II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 7 (23): 205–223, Abb. 1–3.
66. KASZAB, Z. (1965): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 66. Liste der Fundorte der III. Expedition. — Folia Ent.Hung. (S. N.), 18 (36): 587–623, Karte 1.
67. RAUSER, J. (1968): 67. Plecoptera. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. — Ent.Abh.Dresden, 34 (5): 329–398, Abb. 1–130, Tabelle 1–3.
68. JELINEK, J. (1966): 68. Nitidulidae II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 7 (33): 291–294.
69. KASZAB, Z. (1966): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 69. Reisebericht der III. Expedition. — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 58: 243–258, Karte 1, Tafel I–III.
70. BEIER, M. (1966): Ein neuer nidicoler Allochernes. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Pseudoscorpionidea). — Reichenbachia, 7 (24): 225–227, Abb. 1.
71. LOPATIN, I. (1966): 71. Chrysomelidae II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 7 (25): 229–239, Abb. 1–3.
72. RAZOWSKI, J. (1966): The Tortricidae (Lepidoptera) from Mongolia. — Ann.Zool.Warszawa, 23 (21): 495–507, Abb. 1–20.
73. KASZAB, Z. (1966): 73. Tenebrionidae der III. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 7 (26): 241–257, Abb. 1–4.
74. KASZAB, Z. (1966): 74. Meloidae der III. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 7 (27): 259 bis 264, Abb. 1–2.
75. PUTHZ, V. (1967): 75. Staphylinidae: Steninae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 9 (8): 75–83, Abb. 1–6.
76. SMIT, F. G. A. M. (1966): 76. Siphonaptera. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. — Reichenbachia, 7 (31): 277–283, Fig. 1–4.
77. EVERS, A. M. J. (1966): 77. Malachiidae der III. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 7 (28): 265–266.
78. GUIGLIA, D. (1965): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. Risultati dell'esplorazione zoologica del Dr. Z. Kaszab in Mongolia. XX. Scolioidea (Hymenoptera). — Ann. Mus.Civ.St.Nat.Genova, 75: 333–343, Fig. 1–10 (Laufnummer falsch angegeben).
79. MROCZKOWSKI, M. (1966): 79. Silpha und Dermestidae der III. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 7 (29): 267–269.
80. WHALLEY, P. E. S. (1966): 80. Pyralidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Lepidoptera). — Reichenbachia, 7 (30): 271–275, Abb. 1–4.
81. MANDL, K. (1966): 81. *Cicindela*, *Calosoma*, *Carabus* III. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 7 (32): 285 bis 290, Abb. 1–2.
82. GUEORGUIEV, V. B. (1968): 82. Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Gyrinidae II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. — Bull.Inst.Zool. & Mus.Acad.Bulgare Sci., 27: 23–29.
83. MAHUNKA, S. (1967): 83. Acari: Pyemotidae and Scutacaridae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. — Reichenbachia, 9 (1): 1–13, Fig. 1–15.
84. MAHUNKA, S. (1967): 84. Acari: Anoetidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. — Reichenbachia 9 (2): 15–21, Fig. 1–18.

85. JEDLIČKA, J. (1967): 85. Carabidae der III. Expedition, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). - Reichenbachia, 9 (3): 23-43, Abb. 1-4.
86. SMETANA, A. (1967): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 86. Staphylinidae II. Unterfamilien Paederinae, Xantholininae und Staphylininae (Coleoptera). - Acta ent.bohemoslov., 64 (3): 195-218, Abb. 1-17.
87. HACKMAN, W. (1968): 87. Drosophilidae, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Diptera). - Reichenbachia, 11 (7): 65-67.
88. HLISNIKOVSKY, J. (1967): 88. Liodini, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). - Reichenbachia, 9 (29): 255-274, Fig. 1-34.
89. HLISNIKOVSKY, J. (1967): 89. Agathidini, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). - Reichenbachia, 9 (27): 237-248, Fig. 1-27.
90. ERMSICH, K. (1967): 90. Mordellidae III, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). - Reichenbachia, 9 (4): 45-52, Abb. 1-9.
91. JANSSENS, E. (1967): 91. Hydraenidae, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). - Reichenbachia, 9 (5): 53-58, Fig. 1-5.
92. ANDRASSY, I. (1967): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 92. Weitere Bodenemmatoden aus den Jahren 1964 und 1965. - Opusc.Zool.Budapest, 6 (2): 203-233, Abb. 1-15.
93. STAHNKE, II. L. (1967): 93. Scorpiones, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. - Reichenbachia, 9 (6): 59-68, Fig. 1-5.
94. THEROND, J. (1967): 94. Histeridae (troisieme note), Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). - Reichenbachia, 9 (7): 69-73.
95. LINDNER, E. (1967): Stratiomyiden aus der Mongolei, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Diptera). - Reichenbachia, 9 (9): 85-92, Abb. 1-4.
96. SMITH, K. G. V. (1967): 96. Conopidae, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Diptera). - Reichenbachia, 9 (10): 93-97.
97. RIEDL, T. (1967): 97. Les espèces du genre Stigmatophora H.-S. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Lepidoptera, Momphidae). - Reichenbachia, 9 (11): 99-100.
98. HEYROVSKY, L. (1967): 98. Cerambycidae III, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). - Reichenbachia, 9 (12): 101-105.
99. STEINMANN, H. (1967): 99. Tetracidae und Acrididae, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Orthoptera). - Reichenbachia, 9 (13): 107 bis 120, Abb. 1-12.
100. MOCZAR, L. (1967): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 100. Chrysidiidae (Hymenoptera). - Acta Zool.Hung., 13 (1-2): 183-190.
101. PAPP, J. (1967): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 101. Braconidae (Hymenoptera) I. - Acta Zool. Hung., 13 (1-2): 191-226, Fig. 1 bis 14.
102. FORSTER, W. (1967): 102. Rhopalocera et Hesperidae II, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. - Reichenbachia, 9 (14): 121-134.
103. ENDRÜDI, S. (1967): 103. Lamellicornia der III. Expedition, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). - Reichenbachia, 9 (15): 135-144.
104. FREY, G. (1967): 104. Eine neue *Maladera*-Art, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera, Scarabacidae). - Reichenbachia, 9 (16): 145-146, Fig. 1-2.
105. MANNHEIMS, B. & SAVTSHENKO, E. N. (1967): 105. Tipulidae, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Diptera). - Reichenbachia, 9 (17): 147-156, Abb. 1.
106. LOPATIN, I. K. (1967): 106. Chrysomelidae der III. Expedition, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). - Reichenbachia, 9 (18): 157 bis 169, Abb. 1-2.
107. KASZAB, Z. (1966): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 107. Liste der Fundorte der IV. Expedition. - Folia Ent.Hung. (S.N.), 19 (34): 569-620, Karte 1.
108. KASZAB, Z. (1966): New Sighting of Przewalski Horses. - Oryx, Journ. Fauna Pres.Soc., 8 (6): 345-347, Plate 2-3 (ohne Laufnummer).
109. HARDY, D. E. (1967): 109. Bibionidae, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Diptera). - Reichenbachia, 9 (22): 161-200, Fig. 1-5.
110. BIGOT, L. (1967): 110. Pterophoridae, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Lepidoptera). - Reichenbachia, 9 (20): 175-180, Fig. 1-6.
111. KRÁL, J. (1967): 111. Alticiidae II, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). - Reichenbachia, 9 (21): 181-189, Fig. 1-4.
112. SHELJUZHKO, L. (1967): 112. Noctuidae der I. und der II. Expedition, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Lepidoptera). - Reichenbachia, 9 (24): 209-227, Fig. 1-8.
113. MUCHE, W. H. (1967): 113. Tenthredinidae, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Hymenoptera). - Reichenbachia, 9 (19): 171-173.
114. KASZAB, Z. (1967): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 114. Reisebericht der IV. Expedition. - Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 59: 191-210, Karte 1, Tafel I-III.
115. KLIMASZEWSKI, S. M. (1968): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 115. Homoptera: Psyllodea der III. Expedition. - Ann.Zool.Warszawa, 25 (8): 403-418, Abb. 1-18.

116. BIELAWSKI, R. (1968): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 116. Coleoptera: Coccinellidae III. — Ann.Zool.Warszawa, 26 (4): 193–207, Abb. 1–15.
117. DANIEL, F. (1967): 117. Bombyces et Sphinges II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Lepidoptera). — Reichenbachia, 9 (23): 201–208, Abb. 1–3.
118. MÓCZAR, L. (1967): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 118. Ceropalidae (Hymenoptera). — Acta Zool.Hung., 13 (3–4): 385–393, Abb. 1–11.
119. VOSS, E. (1967): 119. Attelabidae, Apionidae, Curculionidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Ent.Abhandl.Dresden, 34 (4): 249–328, Abb. 1–7.
120. RUBZOW, I. A. (1967): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. — 120. Simuliidae (Diptera). — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 59: 319–326, Abb. 1 bis 6 (russisch, mit englischer Zusammenfassung).
121. KASZAB, Z. (1967): Die Tenebrioniden der Westmongolei (Coleoptera). — Acta Zool.Hung., 13 (3–4): 279–351, Karte 1, Abb. 1–58.
122. DLABOLA, J. (1967): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. Nr. 122. Homoptera — Auchenorrhyncha. — Acta faun.ent.Mus.Nat.Pragae, 12 (123): 137–152, Abb. 1–21.
123. MUCHE, W. H. (1967): 123. Alleculidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 9 (26): 235.
124. URBAHN, E. (1967): 124. *Hydraecia mongoliensis*, eine neue asiatische Noctuiden-Art. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Lepidoptera, Noctuidae). — Reichenbachia, 9 (28): 249–254, Abb. 1–5.
125. PUTHZ, V. (1967): 125. Staphylinidae: Steninae II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 9 (25): 229–233, Abb. 1–3.
126. KLAUSNITZER, B. (1967): 126. Helodidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 9 (30): 275–277, Fig. 1.
127. SMETANA, A. (1968): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 127. Staphylinidae III. Unterfamilien Oxytelinae und Oxyporinae (Coleoptera). — Acta ent.bohemoslov., 65 (3): 226–238, Abb. 1–5.
128. WITTMER, W. (1968): 128. Cantharidae der III. und IV. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 9 (31): 279–280.
129. GURJEVA, E. L. (1968): 129. Elateridae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 9 (34): 291–297.
130. MANDL, K. (1968): 130. Cicindelidae und Carabini (Carabidae) IV. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 9 (32): 281–285.
131. SCHMID, F. (1968): 131. Trichoptera II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. — Reichenbachia, 11 (2): 5–16, Fig. 1–17.
132. ERMISCH, K. (1968): 132. Mordellidae IV. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 11 (3): 17–24, Abb. 1–7.
133. HOBERLANDT, L. (1968): Results of the Zoological Explorations by Dr. Z. Kaszab in Mongolia. 133. Heteroptera (I): Berytidae, Pyrrhocoridae, Rhopalidae, Coreidae, Acanthosomatidae, Cydnidae, Scutelleridae, Pentatomidae. — Acta faun.ent.Mus.Nat.Pragae, 13 (149): 127–142, Fig. 1–8.
134. GUEORGUIEV, V. B. (1968): 134. Haliplidae, Dytiscidae III. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 9 (33): 287–289.
135. EVERS, A. M. J. (1968): 135. Malachiidae IV. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 11 (4): 25–34, Fig. 1–4.
136. KASZAB, Z. (1968): 136. Meloidae der IV. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 11 (5), 35–46, Fig. 1–62.
137. HERTING, B. (1968): 137. Tachinidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Diptera). — Reichenbachia, 11 (6): 47–64.
138. ENDRÖDI, S. (1968): 138. Lamellicornia der IV. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 11 (8): 69 bis 81, Fig. 1–4.
139. JANSSENS, E. (1968): 139. Hydraenidae: Ochthebius, II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 11 (9): 83 bis 86, Fig. 1–2.
140. STEINMANN, H. (1968): 140. Chrysopidae und Hemerobiidae II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Neuroptera). — Reichenbachia, 11 (10): 87–96, Abb. 1–18.
141. FISCHER, M. (1968): 141. Opiinae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Hymenoptera, Braconidae). — Reichenbachia, 11 (11): 97–114, Fig. 1–13.
142. HOFFMANN, A. (1968): 142. Bruchidae II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 11 (1): 1–3.
143. JEDLIČKA, A. (1968): 143. Carabidae der IV. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 11 (12): 115 bis 151, Fig. 1–17.
144. LOPATIN, I. (1968): 144. Chrysomelidae IV. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 11 (19): 207–220, Fig. 1–3.

145. BENEDEK, P. (1968): 145. Odonata. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. — Reichenbachia, 11 (17): 183–188, Fig. 1–10.
146. KLIMASZEWSKI, S. M. (1968): 146. Psylloidea II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Homoptera). — Reichenbachia, 11 (20): 221–233, Fig. 1–14.
147. FORSTER, W. (1968): 147. Rhopalocera et Hesperidae III. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Lepidoptera). — Reichenbachia, 11 (18): 189–205.
148. LIKOVSKY, Z. (1968): 148. Aleochara-Arten II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera, Staphylinidae). — Reichenbachia, 11 (13): 153–164, Fig. 1–15.
149. GÜNTHER, K. K. (1968): 149. Psocoptera. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. — Reichenbachia, 11 (14): 165–167.
150. GAEDIKE, R. (1968): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 150. Beitrag. Lepidoptera: Epermeniidae. — Beitr.Ent.Berlin, 18 (1–2): 175–176, Fig. 1–2.
151. PETERS, G. & PANFILOV, D. V. (1968): 151. Hummeln (*Bombus*) und Schmarotzerhum-meln (*Psithyrus*). Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Hymenoptera). — Reichenbachia, 11 (16): 177–182.
152. KASZAB, Z. (1968): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 152. Liste der Fundorte der V. Expedition. — Folia Ent. Hung. (S.N.), 21 (1): 1–44, Karte 1.
153. STEINMANN, H. (1968): 153. Tetricidae und Acridiidae. Ergebnisse der zoologischen For-schungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Orthoptera). — Reichenbachia, 11 (22): 239 bis 248, Fig. 1–7.
154. ASPÖCK, H. & ASPÖCK, U. (1968): Raphidiidae (Insecta, Neuroptera). — Ent.Berichte, 28: 115–120, Abb. 1–6.
155. MUCHE, H. (1968): 155. Tenthredininae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Hymenoptera). — Reichenbachia, 11 (15): 169–176, Fig. 1–6.
156. MOUCHA, J. & CHVÁLA, M. (1969): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei Nr. 156. Diptera: Tabanidae. — Acta ent.Mus.Nat.Pragae, 38: 199–205.
157. HEYROVSKY, L. (1968): 157. Cerambycidae IV. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 11 (21): 235–238.
158. RATTI, E. (1968): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 158. Coleoptera, Cucujidae (s. lat.). — Boll.Soc.Ent.Ital., 98 (3–6): 82–83.
159. THEROND, J. (1968): 159. Histeridae IV. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 11 (23): 249–253.
160. GORODKOV, K. B. (1969): 160. Helomyzidae, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Diptera). — Reichenbachia, 11 (24): 255–264, Fig. 1–23.
161. MOMOI, S. (1969): 161. Ichneumonidae; Ephialtinae. Ergebnisse der zoologischen Forschun-gen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Hymenoptera). — Reichenbachia, 11 (26): 279–281.
162. IHAROS, GY. (1968): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 162. Tardigrada, II. — Opusc.Zool.Budapest, 8 (1): 31–35.
163. DLABOLA, J. (1968): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei Nr. 163: Homoptera, Auchenorrhyncha. — Acta ent.bohemoslov., 65 (5): 364–374, Abb. 1–7.
164. BEIER, M. (1969): 164. Pseudoscorpionidea. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. — Reichenbachia, 11 (27): 283–286, Abb. 1–5.
165. DANIEL, F. (1969): 165. Bombyces et Sphingis III. Ergebnisse der zoologischen Forschun-gen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Lepidoptera). — Reichenbachia, 11 (25): 265–277, Abb. 1–7.
166. KASZAB, Z. (1968): Ergebnisse der zoologischen Forschunegn von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 166. Reisebericht der V. Expedition. — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 60: 109–129, Karte 1, Tafel I–III.
167. MOCZAR, L. (1968): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 167. Pompilidae (Hymenoptera). — Acta Zool.Hung., 14 (3–4): 427–439, Abb. 1–11.
168. KASZAB, Z. (1968): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 168. Tenebrionidae (Coleoptera). — Acta Zool.Hung., 14 (3–4): 339–397, Abb. 1–16.
169. DLABOLA, J. (1968): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei Nr. 169: Homoptera — Auchenorrhyncha. — Acta faun.ent.Mus.Nat.Pragae, 13 (137): 23–26, Abb. 1–18.
170. BIELAWSKI, R. (1968): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei Nr. 170. Coccinellidae IV (Coleoptera). — Fragm.Faun.Warszawa, 15 (3): 21–30.
171. COBOS, A. (1968): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei, Nr. 171 (Col. Buprestidae). — „EOS“ Rev. Esp. Ent., 43 (3–4): 357–411, Fig. 1–40, Lám. III–IV.
172. GRUNIN, K. J. (1969): Calliphoridae, Gasterophilidae, Oestridae. Ergebnisse der zoologi-schen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Diptera). — Faun.Abb.Dresden, 3 (2): 5–11, Abb. 1–2.
173. RUBZOV, J. A. (1969): 173. Simuliidae II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Diptera). — Reichenbachia, 12 (11): 113–130, Abb. 1–8.
174. ENDRÖDI, S. (1969): 174. Lamellicornia der V. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 11 (28): 287–299.
175. PISARSKI, B. (1969): Myrmicidae und Formicidae. Ergebnisse der zoologischen Forschun-gen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Hymenoptera). — Faun.Abhandl.Dresden, 2 (29): 295–316, Fig. 1–17.

176. MAHUNKA, S. (1969): 176. Pyemotidae and Scutacaridae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Acari). — Reichenbachia, 12 (10): 83–112, Fig. 1–19.
177. KASZAB, Z. (1969): 177. Meloidae der V. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Faun.Abhandl.Dresden, 2 (30): 317–322.
178. MANDL, K. (1969): 178. Cicindelidae und Carabini (Carabidae) V. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Faun.Abhandl. Dresden, 3 (1): 1–4.
179. WILTSHIRE, E. P. (1969): 179. Neue Noctuidenarten und -formen. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Lepidoptera). — Reichenbachia, 12 (12): 131–139, Fig. 1–7, Tafel I–II.
180. BESUCHET, CL. (1969): Pselaphidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 11 (29): 301–304, Fig. 1.
181. GURJEVA, E. L. (1969): 181. Elateridae II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 12 (21): 191–194, Fig. 1.
182. EVERS, A. M. J. (1969): 182. Malachiidae V. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 12 (20): 187–189.
183. ERMISCH, K. (1969): 183. Mordellidae V. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 12 (18): 171–177, Abb. 1–9.
184. BESUCHET, CL. & SUNDT, E. (1969): Ptiliidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Faun.Abh.Dresden, 3 (3): 13–14.
185. MAHUNKA, S. (1969): 185. Anoeiden der V. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Acari). — Reichenbachia, 12 (19): 179–186, Abb. 1–6.
186. KASZAB, Z. (1968): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 186. Liste der Fundorte der VI. Expedition. — Folia Ent.Hung. (S.N.), 21 (Suppl.): 389–444, Karte 1.
187. LOPATIN, I. K. (1970): 187. Chrysomelidae der V. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 12 (25): 249–258, Abb. 1–2.
188. JOHNSON, C. (1970): 188. Cryptophagidae: Atomariinae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 12 (26): 259–276, Fig. 1–15.
189. SATTLER, K. (1969): 189. Ethmiidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Lepidoptera). — Faun.Abh.Dresden, 3 (4): 15–18.
190. KINZELBACH, R. K. (1970): 190. Die männlichen Imagines der Mengenillidae und *Mengenilla kaszabi* n. sp. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Strepsiptera, Insecta). — Reichenbachia, 12 (24): 217–247, Abb. 1–21.
191. HOBERLANDT, L. (1971): Results of the Zoological Explorations by Dr. Z. Kaszab in Mongolia. 191. Heteroptera (2): Saldidae. — Acta faun.ent.Mus.Nat.Pragae, 14 (165): 143 bis 152, Fig. 1–15.
192. BIGOT, L. (1970): 192. Pterophoridae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Lepidoptera). — Reichenbachia, 12 (28): 281–286, Fig. 1–3.
193. KASZAB, Z. (1969): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 193. Reisebericht der VI. Expedition. — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 61: 189–209, Karte 1, Tafel I–IV.
194. WOODROFFE, G. E. (1970): 194. A new species of Cryptophagus, and the male of *Micrambe translatius* Grouvelle from Mongolia. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera, Cryptophagidae). — Reichenbachia, 13 (3): 9–13, Fig. 1–2.
195. THEROND, J. (1969): 195. Histeridae V. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Faun.Abh.Dresden, 3 (5): 19–25.
196. BEIER, M. (1970): 196. Cheliferidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Pseudoscorpionidea). — Reichenbachia, 13 (4): 15–18, Abb. 1–2.
197. KASZAB, Z. (1969): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 197. Tenebrionidae (Coleoptera) der VI. Expedition. — Acta Zool.Hung., 15 (3–4): 299–332, Abb. 1–6.
198. ROESLER, R. U. (1970): 198. Die trifinen Phycitinae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Lepidoptera, Pyralidae). — Reichenbachia, 13 (7): 35–105, Abb. 1–30.
199. HEYROVSKÝ, L. (1970): 199. Cerambycidae V. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 13 (13): 137–142.
200. DANIEL, F. (1970): 200. Bombyces et Sphinges IV. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Lepidoptera). — Reichenbachia, 13 (19): 193–204, Abb. 1–3, Tafel I.
201. ENDRÖDI, S. (1971): 201. Lamellicornia der VI. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Faun.Abhandl.Dresden, 3 (11): 111–129.
202. WYGODZINSKY, P. (1970): Results of the Zoological Explorations of Dr. Z. Kaszab in Mongolia. 202. Thysanura and Microcoryphia (Insecta). — American Mus.Novitates, No. 2401: 1–25, Fig. 1–11.
203. COBOS, A. (1972): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei, N.º 203 II (Col.Buprestidae). — „EOS“ Rev. Esp.Ent., 47: 19–58, Fig. 1–18.
204. ERMISCH, K. (1970): 204. Mordellidae VI. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 13 (17): 169–187, Abb. 1–32.

205. MANDL, K. (1973): 205. Cicindelidae und Carabidae (Carabini) VI. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Faun.Abhandl.Dresden, 4 (8): 61–68.
206. EVERS, A. M. J. (1971): 206. Malachiidae VI. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 13 (24): 227–237.
207. KASZAB, Z. (1971): 207. Meloidae der VI. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Faun.Abhandl.Dresden, 3 (9): 87–95.
208. PUTHZ, V. (1971): 208. Staphylinidae: Steninae III. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Faun.Ab.Dresden, 3 (13): 135–143.
209. STEINMANN, H. (1971): 209 Tetrictidae und Acrididae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Orthoptera). — Faun.Abh.Dresden, 3 (14): 145 bis 157.
210. SCHMID, F. (1970): 210. Trichoptera III. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. — Reichenbachia, 13 (9): 113–124, Fig. 1–8.
211. GURJEVA, E. L. (1971): 211. Elateridae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Faun.Abhandl.Dresden, 3 (8): 83–86.
212. TER-MINASSIAN, M. E. (1973): 212. Bruchidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 14 (9): 75–83, Fig. 1–9.
213. JOHNSON, C. (1971): Cryptophagidae: Cryptophaginae pars. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Faun.Abh.Dresden, 3 (12): 131–134.
214. BAZYLUK, W. (1970): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 214. Tettigonioidae (Orthoptera) der I–III. Expedition. — Acta Zool.Hung., 16 (3–4): 345–356, Abb. 1–11.
215. GÜNTHER, K. K. (1971): 215. Psocoptera II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. — Faun.Abh.Dresden, 3 (10): 97–109, Abb. 1–8.
216. TER-MINASSIAN, M. E. (1971): 216. Attelabidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 13 (29): 263–267.
217. STEINMANN, H. (1971): Chrysopidae und Hemerobiidae III. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Neuroptera). — Reichenbachia, 13 (28): 251–262, Fig. 1–9.
218. POVOLNY, D. (1969): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Nr. 218). (Tribus Gnorimoschemini, Lep., Gelechiidae). — Acta Sc.Nat.Brno, 3 (12): 1–28, Tab. I–XXXII.
219. DUFAY, C. (1971): 219. Description d'*Abrostola kaszabi* n.sp., de Mongolie, et note synonymique sur des *Abrostola* asiatiques, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Lepidoptera, Noctuidae, Plusiinae). — Reichenbachia, 13 (30): 269–273, Fig. 1–4.
220. DLABOLA, J. (1970): Ergebnis der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 220. Homoptera: Auchenorrhyncha. — Acta Zool.Hung., 16 (1–2): Abb. 1–16.
221. NAGY, C. G. (1970): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 221. Scoliidae (Hymenoptera). — Ann. Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 62: 321–324.
222. HÖZEL, H. (1970): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 222. Beitrag zur Kenntnis der Myrmeleoniden der Mongolei (Neuroptera: Planipennia). — Acta Zool.Hung., 16 (12): 115–136, Abb. 1–39.
223. GIORDANI SOIKA, A. (1970): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 223. Vespidae und Eumenidae (Hymenoptera). — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat. Hung., 62: 325–333, Fig. 1–2.
224. FORSTER, W. (1971): 224. Rhopalocera et Hesperidae IV. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. — Faun.Abhandl.Dresden, 3 (17): 187–217, Abb. 1–32.
225. STROHECKER, H. F. (1970): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 225. Endomychidae (Coleoptera). — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 62: 245–247, Fig. 1–12.
226. ANGUS, R. B. (1970): Revisional studies on east palaearctic and some nearctic species of *Helophorus* F. (Coleoptera: Hydrophilidae). Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (No. 226). — Acta Zool-Hung., 16 (3–4): 249–290, Plate I–III.
227. MAHUNKA, S. (1970): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 227. Acari: Pygmephoroidae. — Ann. Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 62: 343–362, Fig. 1–28.
228. TANASIJTSHUK, V. N. (1970): Flies of the Family Chamaemyiidae from Mongolia. — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 62: 297–315, Fig. 1–19.
229. ZOMBORI, L. (1971): Symphyta (Hymenoptera) from Mongolia with the description of two new species I. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (No. 229). — Acta Zool.Hung., 17 (1–2): 233–241, Fig. 1–5.
230. STAHNKE, H. L. (1970): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 230. Scorpions. — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 62: 335–338.
231. NEGROBOV, O. P. (1970): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 231. A Contribution to the Knowledge of the Genus *Medetera* (Dolichopodidae, Diptera) of Mongolia. — Ann.Hist.Nat.Mus.Nat.Hung., 62: 289–295, Fig. 1–15.
232. LOPATIN, I. (1971): 232. Chrysomelidae VI. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Faun.Abh.Dresden, 3 (18): 219–223, Abb. 1–2.
233. GAEDIKE, R. (1973): 233. Epermeniidae, Acrolepiidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Lepidoptera). — Reichenbachia, 14 (12): 95–100, Fig. 1–6.

234. PETERSEN, G. (1973): 234. Tineidae II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Lepidoptera). — Reichenbachia, 14 (11): 89–94.
235. GUÉORGUIEV, V. B. (1972): 235. Halipidae, Dytiscidae, Gyrinidae IV. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Faun.Abh. Dresden, 4 (6): 31–44, Fig. 1–3.
236. CAPUSE, J. (1973): 236. Aegeriidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Lepidoptera). — Reichenbachia, 14 (15): 109–124, Abb. 1–8.
237. MOMOI, S. (1968): Notes on some *Anomalon* species, with a key to palearctic species (Hymenoptera: Ichneumonidae). — Mushi, Fukuoka Ent.Soc., 42 (5): 63–70, Fig. 1–9 (ohne Laufnummer).
238. PAULUS, H. F. (1970): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei, 238. Byrrhidae, Coleoptera. — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 62: 249–256, Abb. 1–3.
239. TSUNEKI, K. (1971): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 238. Byrrhidae, Coleoptera. — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 62: 249–256, Abb. 1–220 und 1–155.
240. SZYMCAKOWSKI, W. (1971): 240. Catopidae und Colonidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Entomol.Blätter, 67 (1): 47–61, Abb. 1–13.
241. MOMOI, S. (1970): Description of a new species of *Acroricnus*, with a key to species and subspecies of Japan and adjacent areas (Hymenoptera: Ichneumonidae). — Kontyû, 38 (3): 271–275.
242. DAHLGREN, G. (1973): 242. *Saprinus*, *Chalcionellus* und *Hypoacculus* s.str. der Histeriden aus der Mongolei. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 14 (23): 187–196, Fig. A–I.
243. MEDVEDEV, L. N. (1971): 243. Lampyridae, Ostomatidae, Byturidae, Cisidae, Pythidae (Col.). Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. — Folia Ent.Hung. (S.N.), 24 (16): 195–198.
244. PAPP, J. (1971): Results of the Zoological Explorations of Dr. Z. Kaszab in Mongolia. Hymenoptera: Braconidae II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (No. 244). — Acta Zool.Hung., 17 (1–2): 51–90, Fig. 1–59.
245. MLINAR, Z. (1971): 245. Harpalini (Col., Carabidae) der V. und VI. Expeditionen. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. — Folia Ent.Hung. (S.N.), 24 (17): 199–210.
246. REMM, H. (1973): 246. Ceratopogonidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Lepidoptera). — Reichenbachia, 14 (22): 171–186, Abb. 1–5.
247. LINDNER, E. (1973): 247. Stratiomyiden aus der Mongolei. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Diptera). — Reichenbachia, 14 (28): 223 bis 232, Fig. 1–5.
248. BIGOT, L. (1973): 248. Pterophoridae II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Lepidoptera). — Faun.Abh.Dresden, 4 (13): 113–117, Fig. 1–3.
249. ESPAÑOL, F. (1971): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei N.º 249 (Col.Anobiidae). — „EOS“ Rev.Esp.Ent., 46: 41–56, Fig. 1–19.
250. HARDY, E. (1973): 250 Bibionidae II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Diptera). — Faun.Abh.Dresden, 4 (12): 105–111, Fig. 1–15.
251. SZELÉNYI, G. (1971): Notes on Eurytomid genera with descriptions of new species (Hymenoptera: Chalcidoidea). Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (No. 251). — Acta Zool.Hung., 17 (1–2): 119–137, Fig. 1–18.
252. NARTSHUK, E. P. (1971): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 252. Chloropidae, Part I. Oscinellinae (Diptera). — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 63: 275–299, Fig. 1–18.
253. HEYROVSKY, L. (1973): 253. Cerambycidae VI. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Faun.Abhandl.Dresden, 4 (14): 119–125.
254. MEDVEDEV, L. N. (1971): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 254. Phalacridae (Coleoptera). — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 63: 217–224, Fig. 1–3.
255. SMITH, K. G. V. (1973): 255. Conopidae II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Diptera). — Faun.Abhandl.Dresden, 4 (15): 127–134.
256. RUBZOV, I. A. (1971): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 256. Simuliidae III. (Diptera). — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 63: 261–273 Fig. 1–5 (russisch, mit deutscher Zusammenfassung).
257. WITTMER, W. (1971): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 257. Cantharidae der V. und VI. Expedition (Coleoptera). — Ann.Hist.-nat.Mus. Nat.Hung., 63: 189–203, Tafel I–II.
258. JANSSENS, E. (1971): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 258. Hydraenidae: *Ochthebius* III. (Coleoptera). — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 63: 185–187.
259. TSUNEKI, K. (1971): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 259. Sphecidae (Hymenoptera). III. — Acta Zool.Hung., 17 (3–4): 409–453, Abb. 1 bis 177.
260. AGÓCSY, P. & PINTÉR, L. (1971): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 260. Mollusken. — Ann. Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 63: 153–158.
261. THÉRON, J. (1971): 261. Histeridae, VI. (Col.). Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. — Folia Ent.Hung. (S.N.), 24 (32): 343–356.
262. DANIEL, F. (1973): 262. Bombyces et Sphinges V. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Lepidoptera). — Faun.Abh.Dresden, 4 (19): 161–170, Fig. 1–5.

263. HANNEMANN, H. J. (1971): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 263. Lepidoptera, Oecophoridae: Depressariini. — Acta Zool.Hung., 17 (3-4): 261-270, Abb. 1-9, Tafel I-II.
264. SHEWELL, G. E. (1971): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 264. Diptera: Lauxaniidae. — Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Nr. 224: 1-12, Plate I-II.
265. PAPP, J. (1971): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 265. Braconidae (Hymenoptera) III. — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 63: 307-363, Fig. 1-57.
266. FISCHER, M. (1971): Opiinae aus der Mongolei, gesammelt von Dr. Z. Kaszab in den Jahren 1966-1968 (Hymenoptera, Braconidae). — Sitzungsberichte Österr.Akad.Wiss.Mathem.-naturw.Kl., Abt. I, 179 (5-6): 33-76, Abb. 1-26.
267. POVOLNY, D. (1973): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Nr. 267). (Tribus Gnorimoschemini, Lep., Gelechiidae). — Acta Sc.Nat.Brno, 7 (2): 1-42, Ann. 1-15, Graphische Darstellung 1-3, Karte 1-6, Tab. I-VIII.
268. BENEDEK, P. (1971): 268. The Nabid Fauna of Mongolia (Het.). Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. — Folia Ent.Hung. (S.N.), 24 (34): 361-384, Fig. 1-5.
269. MLYNAR, Z. (1974): 269. Die Harpalus-Arten aus der Mongolei, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera, Carabidae). — Ent.Abhandl. Dresden, 40 (1): 1-63, Abb. 1-80.
270. KLIMASZEWSKI, S. M. (1969): Psylloidea III. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Homoptera). — Ann.Univ.Mariae Curie-Skłodowska, Lublin, 24 (13): 215-226, Abb. 1-3, (ohne Laufnummer).
271. SZABÓ, J. B. (1973): Über die mongolische Proctotrupoiden-Fauna (Hymenoptera). I. — Acta Zool.Hung., 19 (1-2): 171-179, Abb. 1-2.
272. SZELENYI, G. (1971): Data to the Mongolian Encyrtid-Fauna (Hymenoptera: Chalcidoidea) I. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (No. 272). — Acta Zool.Hung., 17 (3-4): 387-396, Fig. 1-5.
273. RAZOWSKI, J. (1972): The Results of Dr. Z. Kaszab Zoological Expedition to Mongolia. Nr. 273: Tortricidae and Cochylidae (Lepidoptera). — Acta Zool.Cracoviensia, 17 (6): 131 bis 162, Fig. 1-24.
274. REISS, F. (1971): Ein Beitrag zur ostpalaearktischen Chironomidenfauna (Diptera) am Beispiel einiger Tanytarsini-Arten aus der Mongolei und Ostsibirien. — Ent.Tidskrift, 92 (3-4): 198-212, Abb. 1-5 (ohne Laufnummer).
275. SOÓS, A. (1971): Taxonomische und faunistische Untersuchungen über die Otitiden (Diptera) in der Mongolei. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Nr. 275). — Acta Zool.Hung., 17 (3-4): 349-380, Abb. 1-8.
276. PAPP, L. J. (1972): Camillids from Mongolia (Diptera, Acalyptratae). — Acta Zool.Hung., 18 (3-4): 327-332, Fig. 1-2.
277. GRUNIN, K. J. (1971): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 277. Calliphoridae (Diptera) II. — Acta Zool.Hung., 17 (3-4): 255-259, Abb. 1.
278. ASPÖCK, H. & ASPÖCK, U. (1973): Untersuchungen über die Coniopterygiden der Mongolei. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (278. Beitrag). — Reichenbachia, 14 (32): 249-268, Abb. 1-13.
279. LIKOVSKY, Z. (1972): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 279. Aleochara-arten III. (Coleoptera, Staphylinidae). — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 64: 161-169, Fig. 1-5.
280. TSUNEKI, K. (1972): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 280. Sphecidae (Hymenoptera). IV-V. — Acta Zool.Hung., 18 (1-2): 147-232, Abb. 1-102 + 1-145.
281. TER-MINASSIAN, M. E. (1972): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 281. Apionidae (Coleoptera). — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 64: 239 bis 243.
282. TER-MINASSIAN, M. E. (1972): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 282. Curculionidae: Cleoninae, Anthonominae, Pissodinae, Magdalinae, Hylobiinae, Alopinae, Rhynchaeninae (Coleoptera). — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 64: 245-258, Fig. 1-2.
283. NEGROBOV, O. P. (1973): Die Dolichopodiden-Arten (Diptera) aus der Mongolischen Volksrepublik. II. — Acta Zool.Hung., 19 (1-2): 133-153, Abb. 1-37.
284. TSUNEKI, K. (1972): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 284. Sphecidae (Hymenoptera). VI. — Acta Zool.Hung., 18 (3-4): 381-416, Abb. 1-94.
285. PAPP, L. J. (1972): Asteiidae (Diptera) from Mongolia. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (No. 285). — Acta Zool.Hung., 17 (1-2): 93 bis 100, Fig. 1.
286. SZELENYI, G. (1972): Data to the Mongolian Encyrtid-Fauna (Hymenoptera: Chalcidoidea). II. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (No. 286). — Acta Zool.Hung., 18 (1-2): 117-127, Fig. 1-7.
287. WOLF, H. & MÓCZÁR, L. (1972): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 287. Pompilidae Gattungen: *Cryptocheilus* bis *Arachnospila* (Hymenoptera). — Acta Zool.Hung., 18 (1-2): 237-265, Abb. 1-48.
288. MUCHE, W. H. (1972): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 288. Coleoptera, Alleculidae. — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 64: 223-225.
289. RATTI, E. (1971): I Cucujidae (sensu lato) della Mongolia (Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 158 bis: Coleoptera Cucujidae s.lat.). — Boll.Soc.Ent.Ital., 103 (5-6): 98-103, Fig. 1 (Laufnummer falsch angegeben).

290. PELIKAN, J. (1972): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 290. Thysanoptera. — Acta Zool.Hung., 18 (3-4): 333-351, Abb. 1-16.
291. HIEKE, F. (1972): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 291. Die *Amara*-Arten der Mongolei (Col., Carabidae). — Folia Ent.Hung. (S.N.), 25 (28): 413-443.
292. SMIT, F. G. A. M. (1972): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 192. Siphonaptera II. — Ann. Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 64: 331-334, Fig. 1 (Laufnummer ist falsch angegeben).
293. HANNEMANN, H. J. (1972): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 293. Lepidoptera, Oecophoridae: Depressariini II. — Ann.Hist.-nat.Mus. Nat.Hung., 64: 303-304.
294. BAZYLUK, W. (1972): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 294. Tettigonioida (Orthoptera) der IV.-VI. Expedition. — Acta Zool.Hung., 18 (3-4): 267-281, Abb. 1-19.
295. SOÓS, Á. (1972): Taxonomische und faunistische Untersuchungen über die Mongolischen Sepsiden (Diptera). — Acta Zool.Hung., 18 (3-4): 353-370, Abb. 1-3.
296. GUIGLIA, D. (1971): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. (Risultati dell'esplorazione zoologica del Dr. Z. Kaszab in Mongolia.) Osservazioni suha *Meria mongolina* Guiglia (1965) (Hymenoptera, Scolioidea). — Ann.Mus.Civ. Storia Nat.Genova, 78: 353-357, Fig. 1-3.
297. ZOMBORI, L. (1972): Symphyta (Hymenoptera) from Mongolia. II. — Acta Zool.Hung., 18 (3-4): 435-448, Fig. 1-5.
298. SZELÉNYI, G. (1972): Data to the Mongolia Enzyrtid-Fauna (Hymenoptera: Chalcidoidea). III. — Acta Zool.Hung., 18 (3-4): 371-379, Fig. 1-2.
299. WOLF, H. & MÖCZAR, L. (1972): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 299. Pompilidae: Gattungen *Dicyrtomellus* — *Microphadnus* (Hymenoptera). — Acta Zool.Hung., 18 (3-4): 417-433, Abb. 1-14.
300. HIRSCHMANN, W. (1972): Teilgänge, Stadien von 3 neuen *Discourella*-Arten (Uropodini, Uropodinae) Teil 94., Gangsystematik der Parasitiformes Teil 102. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei 300. Acari — Uropodidae. — Acarologie, Folge 17: 13, 27-28, Abb. 21.
301. ULLRICH, W. G. (1975): Revision der mongolischen Arten der Gattung *Tachinus* Grav. (Coleoptera, Staphylinidae). — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 67: 81-111, Abb. 1-110.
302. NARTSHUK, E. P. (1973): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 302. Chloropidae Part II: Subfam.Chloropinae. — Folia Ent.Hung. (S.N.), 26 (Suppl.): 269-288.
303. MANNHEIMS, B. & SAVTSHENKO, E. N. (1973): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 303. Tipulidae (Diptera) II. — Folia Ent.Hung. (S.N.), 26 (Suppl.): 157-186.
304. MANNHEIMS, B. & SAVTSHENKO, E. (1973): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei, Nr. 304. Limoniidae (Diptera). — Ann.Hist.-nat.Mus. Nat.Hung., 65: 257-269, Abb. 1-2.
305. SZELÉNYI, G. (1973): On the Torymid-fauna of Mongolia (Hymenoptera: Chalcidoidea). — Acta Zool.Hung., 19 (1-2): 181-203, Fig. 1-4.
306. HORVATOVICH, S. (1973): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 306. *Nebria nivalis changaica* ssp.n aus der Mongolei (Coleoptera: Carabidae). — Folia Ent. Hung. (S.N.), 26 (2): 251-255, Abb. 1-6.
307. MEDVEDEV, L. N. (1972): Nitidulidae and Phalacridae (Coleoptera) of the Mongolian People's Republic. — Insects of Mongolia, Leningrad, 1: 475-484, Fig. 1-6 (russisch, ohne Laufnummer).
308. FALKOVITSH, M. I. (1972): New species of casebearers (Lepidoptera, Coleophoridae) from the Gobi Desert. — Insects of Mongolia, Leningrad, 1: 693-714, Fig. 1-24 (russisch, ohne Laufnummer).
309. KUZNETZOV, V. I. (1972): New leaf-rollers (Lepidoptera, Tortricidae) from Mongolia. — Insects of Mongolia, Leningrad, 1: 715-720, Fig. 1-5 (russisch, ohne Laufnummer).
310. ZAITZEV, V. F. (1972): On the fauna of bee flies (Diptera, Bombyliidae) of Mongolia, I. — Insects of Mongolia, Leningrad, I: 845-880, Fig. 1-5 (russisch, ohne Laufnummer).
311. NARTSHUK, E. P. (1972): Chloropidae (Diptera) from the Mongolian People's Republic. — Insects of Mongolia, Leningrad, 1: 905-982, Fig. 1-9 (russisch, ohne Laufnummer).
312. ZOMBORI, L. (1973): Symphyta (Hymenoptera) from Mongolia III. — Acta Zool.Hung., 19 (3-4): 445-460, Fig. 1-9.
313. BENICK, G. (1973): Die vom Prof. Dr. Z. Kaszab in der Mongolei gesammelten Arten der Subfamilie Athetae (Col.Staphyl.). — Nouv.Rev.Ent., 3 (4): 221-217, Abb. 1-6 (ohne Laufnummer).
314. OKADA, T. (1973): Drosophilidae and Diastatidae from Mongolia (Diptera). — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 65: 271-279, Fig. 1-26.
315. STREJČEK, J. (1973): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. Nr. 315. Urodonidae (Coleoptera). — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 65: 233-236, Abb. 1-13.
316. KOVÁCS, L. & VARGA, Z. (1973): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 316. Noctuidae: Noctuinae (Lepidoptera). — Folia Ent.Hung. (S.N.), 26 (2): 287-343, Abb. 1-50, Tafel I-II.
317. MAHUNKA, S. (1973): *Xenanoetus grandiceps* sp.n. sowie weitere Angaben über die Anoetiden-Fauna der Mongolei (Acari). — Folia Ent.-Hung. (S.N.), 26 (1): 57-63, Abb. 1-7.

318. MAKUNKA, S. (1973): Neue Tarsonemiden (Acari) aus der Mongolei. -- Ann.Hist.-nit. Mus.Nat.Hung., 65: 309-315, Abb. 1-22.
319. PAPP, L. (1973): Sphaeroceridae (Diptera) from Mongolia. -- Acta Zool.Hung., 19 (3-4): 369-425, Fig. 1-85.
320. LASTOVSKA, P. & MATILE, L. (1974): Mycetophilidae (Diptera) de Mongolie. -- Acta Zool.Hung., 20 (1-2): 93-135, Fig. 1-39.
321. ZHANTIEV, R. D. (1973): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. Nr. 321. Dermestidae (Coleoptera). -- Ann.-Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 65: 187-194, Abb. 1-18.
322. TOPÁL, Gy. (1973): Zur Säugetier-Fauna der Mongolei. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. Nr. 322. -- Vertebr.Hung., 14: 47-99, Abb. 1-3.
323. VAILLANT, F. (1973): Diptères Psychodidae recueillis par M.le Dr. Z. Kaszab en Mongolie. Ann.Soc.Ent.Fr. (N.S.), 9 (3): 667-677, Planche 1-3.
324. MROCZKOWSKI, M. (1973): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 324. Dermestidae III (Coleoptera). -- Folia Ent.Hung. (S.N.), 26 (Suppl.): 251-254.
325. FALKOVITSH, M. I. (1974): Two new east-asiatic species of Coleophoridae (Lepidoptera). -- Insects of Mongolia, Leningrad, 2: 233-237, Fig. 1-7. (russisch, ohne Laufnummer).
326. GENTILI, E. (1973): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 325. Le specie mongoliche del genere *Laccobius* (Coleoptera, Hydrophilidae). -- Folia Ent.Hung., (S.N.), 26 (Suppl.), 57-69, Fig. 1.
327. HERTING, B. (1973): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 327. Tachinidae (Diptera). -- Stuttgarter Beitr. Naturk., Ser. A (Biol.) Nr. 289: 1-39.
328. JOHNSON, C. (1970): Three new species of *Atomaria* Stephens (Coleoptera, Cryptophagidae) from the Eastern Palaearctic. -- Notulae Ent., Helsingfors, 50: 112-116, Fig. 1-11 (ohne Laufnummer).
329. KRÁL, J. (1973): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 329. Alticidae III. (Coleoptera). -- Folia Ent.Hung. (S.N.), 26 (Suppl.): 111-133, Fig. 1.
330. MOMOI, S. (1973): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 330. Einige mongolische Arten der Unterfamilien Diplazontinae und Xoridinae (Hymenoptera: Ichneumonidae). -- Folia Ent.Hung. (S.N.), 26 (Suppl.): 195-217, Abb. 1-11.
331. MOMOI, S. (1973): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 331. Einige mongolische Arten der Unterfamilien Ephialtinae und Xoridinae (Hymenoptera: Ichneumonidae). -- Folia Ent.Hung. (S.N.), 26 (Suppl.): 219-239, Fig. 1-7.
332. MOMOI, S. (1973): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 332. Einige mongolische Arten der Tribus Branchini (Hymenoptera: Ichneumonidae). -- Folia Ent.Hung. (S.N.), 26 (Suppl.): 241-250, Fig. 1-4.
333. HAESELBARTH, E. (1973): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. No. 333. Braconidae IV. (Hymenoptera). -- Folia Ent.Hung. (S.N.), 26 (Suppl.): 75-81, Abb. 1.
334. JELINEK, J. (1974): Nitidulidae (Coleoptera) der Volksrepublik Mongolei. -- Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 66: 175-185.
335. VARGA, Z. (1974): Hadeninae (Lepidoptera, Noctuidae) aus der Mongolei. -- Ann. Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 66: 289-322, Abb. 1-14, Tafel I.
336. FEIDER, Z. (1973): Zoological collecting by the Hungarian Natural History Museum in Mongolia. Sur les Trombidia (Acariformes) de Mongolie. -- Acarologia, 15 (4): 659-715, Fig. 1-144.
337. ZAIZTEV, V. F. (1974): Therevidae (Diptera) from Mongolia. -- Ann. Hist.-nat.Mus.Nat. Hung., 66: 239-240.
338. VARGA, Z. (1973): Neue Noctuiden von Zentralasien aus der Zoologischen Staatssammlung München und aus dem Naturwissenschaftlichen Museum Budapest. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei Nr. 338. -- Mitt. Münchn. Ent.Ges., 63: 194-222, Abb. 1-22, Tafel VII-IX.
339. SHILENKOV, G. V. (1975): Carabidae (Coleoptera) from Mongolia. -- Ann.Hist.-nat.Mus. Nat.Hung., 67: 77-79.
340. SMETANA, A. (1975): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 340. Staphylinidae IV. Unterfamilien Omaliinae bis Staphylininae (Coleoptera). -- Acta Zool.Hung., 21 (1-2): 153-179, Abb. 1-15.
341. ZAITZEV, V. F. (1974): Bombyliidae (Diptera) from Mongolia. -- Ann.Hist.-nat.Mus.Nat. Hung., 66: 235-237.
342. MISTSHENKO, L. L. (1974): Blattoptera, Mantoptera, Orthoptera (Grylloidea und Tridactyloidea), Dermaptera aus der Mongolei. -- Ann.-Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 66: 151-154.
343. VOJNITS, A. (1974): Abraxini and Semiothisini Species from Mongolia (Lepidoptera, Geometridae: Ennominae). -- Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 66: 281-287, Fig. 1-2.
344. VOJNITS, A. (1974): Geometridae: Eupitheciini I. (Lepidoptera). -- Acta Zool.Hung., 20 (3-4): 443-448, Fig. 1-2.
345. SOÓS, A. (1974): Taxonomische und faunistische Untersuchungen über die Psiliden (Diptera) aus der Mongolei. -- Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 66: 241-250.
346. SZELENYI, G. (1974): Mongolian Eurytomids (Hymenoptera: Chalcidoidea), I. -- Acta Zool.Hung., 20 (3-4): 433-441, 1-12.
347. SZABÓ, J. B. (1974): Neue Arten und Gattungen der Diapriiden aus der Mongolei (Hymenoptera, Diapriidae). -- Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 66: 353-358, Abb. 1-5.
348. MÓCZÁR, L. (1974): *Bocchus szelenyii* sp.nov. from Mongolia (Hymenoptera: Dryinidae). -- Folia Ent.Hung. (S.N.), 27 (1): 131-134.

349. GUIGLIA, D. (1973): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Risultati dell'esplorazione zoologica del Dr. Z. Kaszab in Mongolia). Due nuove specie del genere *Meria* Illiger, 1807 (Hymenoptera, Scolioidea). — Ann.Mus.Civ. Storia Nat. Genova, 79: 271–276, Fig. 1–3 (ohne Laufnummer).
350. GUIGLIA, D. (1972): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Risultati dell'esplorazione zoologica del Dr. Z. Kaszab in Mongolia). Una nuova specie del genere *Isuara* Westwood, 1851 (Hymenoptera, Scolioidea). — Ann.Mus.Civ. Storia Nat. Genova, 79: 102–107, Fig. 1–4 (ohne Laufnummer).
351. MEDVEDEV, L. N. (1975): Anthicidae (Coleoptera) from Mongolia. — Acta Zool.Hung., 21 (1–2): 87–95, Fig. 1–14.
352. BIELAWSKI, R. (1975): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. Nr. 352. Coccinellidae V und VI (Coleoptera). — Fragm.Faun.Warszawa, 20 (16): 247–271, Abb. 1–10.
353. PAPP, J. (1975): Braconidae (Hymenoptera) from Mongolia, IV. — Acta Zool.Hung., 21 (1–2): 115–118, Fig. 1–4.
354. SOOS, A. (1975): Taxonomische und faunistische Untersuchungen über die mongolischen Micropeziden (Diptera). — Acta Zool.Hung., 21 (1–2): 181–194, Abb. 1–27.
355. RIEDL, T. (1974): Deuxième contribution à la répartition des espèces d'*Eteobalea* Hdgs. (Lepidoptera). — Folia Ent.Hung. (S.N.), 27 (2): 133–185.
356. ANDRÁSSY, I. (1977): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei 356. Süßwasser- und Bodennematoden aus den Jahren 1967 und 1968. — Opusc. Zool.Budapest, 13 (1–2): 3–24, Abb. 1–9.
357. SIFNER, F. (1975): Scatophagidae (Diptera) de Mongolie. — Ann.Hist.-Nat.Mus.Nat.Hung., 67: 219–227, Fig. 1–19.
358. EMETZ, B. M. (1975): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei Nr. 358. Silphidae und Liodidae (Coleoptera). — Folia Ent.Hung. (S.N.), 28 (1): 57–71.
359. IABLOKOFF-KHNZORIAN, S. M. (1975): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei 359. Genus *Syntomus* Hope (Coleoptera) Carabidae). — Folia Ent.Hung. (S.N.), 28 (1): 89–92, Abb. 1.
360. JACZEWSKI, T. & WRÓBLEWSKI, A. (1975): Further notes on aquatic Heteroptera from Mongolia. — Polskie Pismo Ent., 45: 51–61, Karte 1.
361. REZNIK, S. J. (1974): New species of case-bearer moths of the group *C. astragalella* Z. (Lepidoptera, Coleophoridae) from Mongolia. — Insects of Mongolia, Leningrad, 2: 238–249, Fig. 1–21 (russisch, ohne Laufnummer).
362. SÄTTLER, K. (1976): A taxonomic revision of the Genus *Ornativalva* Gozmány, 1955 (Lepidoptera: Gelechiidae). — Bull.British Mus.(Nat.Hist.), Ent., 34 (2): 87–152, Fig. 1–27, Plate 1–27.
363. NEGROBOV, O. P. (1977): Die Dolichopodiden (Diptera) aus der Mongolischen Volksrepublik. III. — Folia Ent.Hung. (S.N.), 30 (2): 83–85, Abb. 1–8.
364. FALKOVITSH, M. I. (1976): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 364. Neue Arten der Familie Coleophoridae (Lepidoptera), II. — Insects of Mongolia, Leningrad, 4: 370–380, Fig. 1–11 (russisch).
365. HUDDLESTON, T. (1976): A Revision of *Elasmosoma* Ruthe (Hymenoptera, Braconidae) with Two New Species from Mongolia. — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 68: 215–225, Fig. 1–15.
366. LEHR, P. A. (1975): Leptogastrinae i Asilinae (Diptera, Asilidae) Mongolskoj Narodnoj Respubliki. — Ann. Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 67: 207–211, Fig. 1 (russisch).
367. EMETZ, V. (1976): Die *Cymindis*-Arten aus der Mongolei (Coleoptera, Carabidae). — Ann. Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 68: 71–83, Abb. 1–38.
368. VOJNITS, A. (1975): Geometridae: Eupithecini II. (Lepidoptera). — Acta Zool.Hung., 21 (3–4): 447–453, Fig. 1–4.
369. VOJNITS, A. (1975): Ennominae Species from Mongolia, II. (Lepidoptera, Geometridae). — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 67: 183–206, Fig. 1–14.
370. ZAGULAJEV, A. K. (1977): On the fauna of Atychiidae (Lepidoptera) of the Mongolian People's Republic. — Insects of Mongolia, Leningrad, 5: 586–588, Fig. 1–3 (russisch, ohne Laufnummer).
371. POVOLNY, D. (1975): *Stomopteryx mongolica* sp.n. aus der Mongolei (Lepidoptera, Gelechiidae). — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 67: 177–181, Abb. 1–7.
372. BAJTENOV, M. S. (1975): 372. Curculionidae (Coleoptera), Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. — Folia Ent.Hung. (S.N.), 28 (2): 245–248, Abb. 1–2.
373. KLAUSNITZER, B. (1975): 373. Eucynetidae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). — Reichenbachia, 15 (38): 301.
374. RICHTER, V. A. (1975): 374. Asilidae, Subfamily Dasypogoninae (Diptera). Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. — Folia Ent.Hung. (S.N.), 28 (2): 337–340.
375. RICHTER, V. A. (1975): 375. Cleridae, Derodontidae (Coleoptera). Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. — Folia Ent.Hung. (S.N.), 28 (2): 341–344.
376. ROESLER, R. U. (1975): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 376. Drei neue Crambidae (Lepidoptera). — Ent.Zeitschr., Stuttgart, 85 (21): 233–240, Abb. 1–8.
377. ZAITZEV, V. F. (1975): 377. Bombyliidae II. (Diptera) Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. — Folia Ent.Hung. (S.N.), 28 (2): 363–368.
378. SZELENYI, G. (1976): Mongolian Eurytomids (Hymenoptera: Chalcidoidea) II. — Acta Zool.Hung., 22 (1–2): 173–187.

379. NARTSHUK, E. P. (1976): Chloropidae (Diptera) from Mongolia. III. — Acta Zool.Hung., 22 (3-4): 351-368, Fig. 1-9.
380. MINAR, J. (1976): Culiciden aus der Mongolei (Diptera). — Acta Zool.Hung., 27 (3-4): 335 bis 350, Karte 1-4, Abb. 1-2.
381. HEYROVSKY, L. (1975): *Eodorcadion dorcas* (Jak.) *fortecostatum* ssp.n. (Col. Cerambycidae). — Bull.Sté Ent.Mulhouse: 22 (ohne Laufnummer).
382. GIORDANO SOIKA, A. (1976): Vespidi ed Eumenidi (Hymenoptera) raccolti in Mongolia dal Dr. Z. Kaszab. — Acta Zool.Hung., 22 (3-4): 271-276.
383. PAPP, J. (1976): Braconidae (Hymenoptera) from Mongolia, V. — Ann. Hist.-nat.Mus.Nat. Hung., 68: 227-249, Fig. 1-36.
384. VARGA, Z. (1976): Noctuidae (Lepidoptera) aus der Mongolei, III. Die Subfamilien Cuculliinae, Apatelinae und Melicetrinae. — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 68: 175-189, Abb. 1-2, Tafel I-II.
385. VOJNITS, A. (1976): Geometrinae and Sterrhinae from Mongolia (Lepidoptera, Geometridae). — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 68: 169-174.
386. SZELÉNYI, G. (1976): Mongolian Eurytomids (Hymenoptera; Chalcidoidea). III. — Acta Zool.Hung., 22 (3-4): 397-405, Fig. 1-3.
387. HOBERLANDT, L. (1977): Results of the Zoological Explorations by Dr. Z. Kaszab in Mongolia. 387. Heteroptera (3): Cydnidae, Scutelleridae, Acanthosomatidae, Pentatomidae, Coreidae, Rhopalidae, Lygaeidae, Pyrrhocoridae, Berytidae, Tingidae, Reduviidae, Nabidae. — Acta Ent. Mus.Nat.Pragae, 39: 509-554 Fig. 1-8.
388. PAPP, L. (1976): Milichiidae and Carnidae (Diptera) from Mongolia. — Acta Zool.Hung., 22 (3-4): 369-387, Fig. 1-20.
389. ZHERICHIN, V. V. (1976): Further contribution to the knowledge of mongolian species of the Genus *Corimalia* Gozis (Coleoptera: Curculionidae, Nanophyinae). — Acta Zool.Hung., 22 (3-4): 425-428.
390. FALKOVITSH, M. I. (1975): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 325. Neue Arten der Familie Coleophoridae (Lepidoptera). I. — Insects of Mongolia, Leningrad, 3: 351-369, Fig. 1-25 (Laufnummer falsch angegeben).
391. REZNIK, S. J. (1975): New species of casebearers of the group *Coleophora vibicella* Hb. (Lepidoptera, Coleophoridae) from Mongolia. — Insects of Mongolia, Leningrad, 3: 370-394, Fig. 1-48 (russisch, ohne Laufnummer).
392. KOVALEV, V. G. (1975): Two new *Crossopalpus*-species (Diptera, Empididae) from Mongolia. — Insects of Mongolia, Leningrad, 3: 557-567, Fig. 1-14 (russisch, ohne Laufnummer).
393. RICHTER, V. A. (1975): On the fauna of fruit-flies (Diptera, Tephritidae) of the Mongolian People's Republic. I. — Insects of Mongolia, Leningrad, 3: 582-602, Fig. 1-12.
394. NARTSHUK, E. P. (1975): On the fauna of Chloropidae (Diptera) of the Mongolian People's Republic. — Insects of Mongolia, Leningrad, 3: 603-619, Fig. 1-9 (russisch, ohne Laufnummer).
395. SUÁREZ, F. J. (1974): Nuevas especies de Mutilidos recogidos por la misión del Dr. Z. Kaszab en Mongolia, durante las campañas de 1963 a 1968 (Hymenoptera: Myrmosidae y Mutilidae). — Archiv.Inst.Aclim., Almería, 19: 5-19, Fig. 1-6.
396. ZEROVA, M. M. (1977): New species of the genus *Eurytoma* Illiger (Hymenoptera, Eurytomidae) from Mongolia and the USSR. — Insects of Mongolia, Leningrad, 5: 467-495, Fig. 1-17 (russisch, ohne Laufnummer).
397. WIRTH, W. W. (1975): A Revision of the Brine Flies of the Genus *Ephydra* of the Old World (Diptera: Ephydriidae). — Ent.scand., 6: 11-44, Fig. 1-59 (ohne Laufnummer).
398. SOÓS, A. (1977): Taxonomische und Faunistische Untersuchungen über die mongolischen Trixoscelidigen (Diptera: Acalyptratae). — Acta Zool.Hung., 23 (3-4): 395-413, Abb. 1-18.
399. SZELÉNYI, G. (1977): A contribution to the Knowledge of the *Entedon* Fauna of Mongolia (Hymenoptera: Chalcidoidea, Eulophidae). — Acta Zool.Hung., 23 (1-2): 213-220, Fig. 1-3.
400. PAPP, J. (1977): Braconidae (Hymenoptera) from Mongolia. VI. — Folia Ent.Hung. (S.N.), 30 (1): 109-118, Fig. 1-9.
401. GUIGLIA, D. (1975): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Risultati dell'esplorazione zoologica del Dr. Z. Kaszab in Mongolia). Contributo alla conoscenza del genere *Meria* Illiger (1807) (Hymenoptera, Scoliidae). — Boll.Mus.Civ. Venezia, 27: 103-110, Fig. 1-24 (ohne Laufnummer).
402. BENICK, G. (1976): Die von Prof. Dr. Z. Kaszab in der Mongolei gesammelten Arten der Subfamilie Athetac (Col., Staphyl.). 2. Folge. — Nouv.Rev.Ent., 6 (2): 121-128, Fig. 1-13.
403. VOJNITS, A. (1977): Geometridae Eupithecini III. (Lepidoptera). — Acta Zool.Hung., 23 (3-4): 461-485, Fig. 1-16.
404. PAPP, L. (1977): One species each of Hyperoscelidae, Pyrgotidae, Odiniidae, Acarophthalmidae and *Risa* Becker from Mongolia (Diptera). — Folia Ent.Hung. (S.N.), 30 (1): 119-122, Fig. 1.
405. KASZAB, Z. (1977): Faunistische Angaben über Coleopteren und Strepsipteren aus der Mongolei. — Folia Ent.Hung. (S.N.), 30 (1): 51-68.
406. PONT, A. C. (1977): Muscidae (Diptera) from Mongolia. I. — Folia Ent.Hung. (S.N.), 30 (2): 125-131.
407. NEGROBOV, O. P. & BARKALOV, A. V. (1977): Two new species of the genus *Dolichopus* Latr. (Diptera, Dolichopodidae) from the Mongolian People's Republic and the USSR. — Insects of Mongolia, Leningrad, 5: 688-693, Fig. 1-7 (russisch, ohne Laufnummer).
408. IOPATIN, L. (1977): Weitere Beiträge zur Kenntnis der Chrysomeliden-Fauna der Mongolei (Coleoptera). — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 69: 153-155, Abb. 1-2.
409. MAJER, J. (1977): Data to the Acroceridae (Diptera) Fauna of Mongolia. — Folia Ent. Hung. (S.N.), 30 (1): 105-107, Fig. 1.

410. VOJNITS, A. (1977): Archieariinae, Rhodometrinae, Geometrinae II, Sterrhinae II and Ennominae III (Lepidoptera, Geometridae) from Mongolia. — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 69: 165–175, Fig. 1.
411. BAJTENOV, M. S. (1977): Tychiinae (Coleoptera, Curculionidae) aus der Mongolei. — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 69: 159–163, Abb. 1–9.
412. MOCZAR, L. (1977): Angaben zur Ceropaliden-Fauna (Hymenoptera) der Mongolei. — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 69: 253–257, Tafel I–II.
413. SZELENYI, G. (1977): Eulophidae from Mongolia (Hymenoptera: Chalcidoidea). — Acta Zool.Hung., 23 (3–4): 453–459.
414. BETSCH, J.-M. (1977): Collemboles Symphipléones de la Mongolie (Collembola). — Ann. Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 69: 59–88, Fig. 1–17.
415. DELY-DRASKOVITS, A. (1977): Neue paläarktische Arten in der Gattung *Lasiosina* Becker, 1910 (Diptera: Chloropidae). — Acta Zool.Hung., 23 (3–4): 267–278, Abb. 1–30.
416. BAJTENOV, M. S. (1978): Arten der Gattung *Platygasteronyx* Reitter, 1913 (Coleoptera: Curculionidae) in der Mongolei. — Folia Ent.Hung. (S.N.), 31 (2): 15–17, Fig. 1–3.
417. SOOS, A. (1978): Taxonomische und faunistische Untersuchungen über die mongolischen Platystomatiden (Diptera). — Acta Zool.Hung., 24 (1–2): 187–203, Abb. 1–6.
418. PAPP, J. (1977): Braconidae (Hymenoptera) from Mongolia, VII. — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat. Hung., 69: 219–240, Fig. 1–51.
419. POVOLNY, D. (1978): Gnorimoschemini aus der Mongolei (Lepidoptera: Gelechiidae). — Acta Zool.Hung., 24 (1–2): 177–186, Abb. 1–7.
420. BLASZAK, C. (1978): Mongolian Zerconidae (Acari: Mesostigmata). — Acta Zool.Hung., 24 (3–4): 301–320, Fig. 1–13.
421. ATHIAS-HENRIOT, C. (1978): Deutonymphen der Gattung *Gamasodes* Oudms. (Parasitiformes, Parasitidae) aus der Mongolei. — Ann. Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 70: 345–348, Ab., 1–16.
422. FALKOVITSH, M. I. (1977): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 422. Neue Arten der Familie Coleophoridae (Lepidoptera), III. — Insects of Mongolia, Leningrad, 5: 589–605, Fig. 1–20 (russisch).
423. KOVALEV, V. G. (1978): Mongolian Species of the *Platypalpus albiseta*-Group (Diptera, Empididae). — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 70: 197–206, Fig. 1–17.
424. ARNOLDI, L. V. & KOROTYAEV, B. A. (1977): Description of *Phyllobius kaszabi* sp.n. (Coleoptera, Curculionidae) from Mongolia. — Insects of Mongolia, Leningrad, 5: 376–378 (russisch, ohne Laufnummer).
425. KOVALEV, V. G. (1979): Species of the genus *Crossopalpus* Bigot (Diptera, Empididae) from Mongolia. — Insects of Mongolia, Leningrad, 6: 428–458, Fig. 1–29.
426. ELBERG, K. (1978): Sciomyzidae aus der Mongolei (Diptera). — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat. Hung., 70: 207–211, Abb. 1–2.
427. BAJTENOV, M. S. (1978): Materiali po zhukam-dolgonosikam Mongolii (Coleoptera, Curculionidae). — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 70: 187–190, Fig. 1–2 (Russisch).
428. BENICK, G. (1978): Athetae Arten aus der Mongolei (Coleoptera, Staphylinidae), 3. Folge. — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 70: 135–146, Abb. 1–31.
429. HUGGERT, L. (1979): Critical Notes on the Mongolian Species of the Genus *Iddris* Först. (Hymenoptera, Scelionidae). — Ann.-Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 71: 265–267. (Laufnummer falsch angegeben).
430. SOOS, A. (1978): Tethiniden aus der Mongolei mit einem Verzeichnis der paläarktischen Arten (Diptera, Acalyptratae). — Acta Zool.Hung., 24 (3–4): 407–413.
431. VOJNITS, A. (1979): Larentiinae (Lepidoptera, Geometridae) from Mongolia, I. — Ann. Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 70: 191–195, Fig. 1–3.
432. VOJNITS, A. (1978): *Tephрина altaica* sp.n. from Mongolia (Ennominae IV: Lepidoptera, Geometridae). — Folia Ent.Hung. (S.N.), 31 (1): 205–207, Fig. 1–2.
433. LOKSA, I. (1978): Chilopoden aus der Mongolei (Arthropoda: Tracheata, Chilopoda). — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 70: 111–120, Abb. 1–29.
434. RHODENDORF, B. B. & VERVES, Yu. G. (1978): Sarcophaginae (Diptera, Sarcophagidae) from Mongolia. — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 70: 241–258, Fig. 1–31.
435. ZAITZEV, V. F. (1978): Bombyliidae (Diptera) from Mongolia. — Folia Ent.Hung. (S.N.), 31 (2): 303–306.
436. ZAITZEV, V. F. (1978): Therevidae (Diptera) from Mongolia. — Folia Ent.Hung. (S.N.), 31 (2): 307–310.
437. DUNGER, W. (1978): Poduromorphe Collembolen (Insecta, Collembola) aus der Mongolischen Volksrepublik. I. Onychiuridae. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei, Nr. 437. — Abhandl. & Ber.Naturkundemuseums Görlitz, 52 (6): 1–20, Abb. 1–6.
438. FALKOVITSH, M. I. (1979): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 438. Neue Arten der Familie Coleophoridae (Lepidoptera), IV. — Insects of Mongolia, Leningrad, 6: 375–393, Fig. 1–19 (russisch).
439. STACKELBERG, A. A. & PEECK, L. V. (1979): Syrphiden von der Mongolei (Diptera: Syrphidae). — Folia Ent.Hung. (S.N.), 32 (1): 129–147, Fig. 1–16.
440. MINEO, G. (1979): Gryonini from Mongolia (Hymenoptera, Scelionidae). — Ann.Hist.-nat. Mus.Nat.Hung., 71: 269–270.
441. SZABÓ, J. B. (1979): Neue Arten und Fundangaben der mongolischen Diapriiden (Hymenoptera, Diapriidae). — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 71: 273–278.
442. VOJNITS, A. (1979): Larentiinae from Mongolia II. (Lepidoptera: Geometridae). — Folia Ent.Hung. (S.N.), 32 (1): 207–212.
443. CHARPENTIER, R. (1969): Heteroceridae (Coleoptera) from Mongolia with description of *Heterocerus kaszabi* n.sp. and *H.interspidulus* n.sp. — Ent.scand., 10: 229–237, Fig. 1–9.

444. FALKOVITSH, M. I. & REZNIK, S. J. (1980): Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 444. Verzeichnis der Coleophoriden-Arten (Lepidoptera). — Insects of Mongolia, Leningrad, 7: 366–377 (russisch).
445. TAKADA, H. (1979): Aphidiidae (Hymenoptera) from Mongolia. — Folia Ent.Hung. (S.N.) 32 (1): 189–202, Fig. 1–43.
446. SZELÉNYI, G. (1980): A subsequent contribution to the Mongolian Eulophid Fauna (Hymenoptera: Chalcidoidea). — Acta Zool.Hung., 26 (1–3): 253–261, Fig. 1–8.
447. MEDVEDEV, L. N. (1979): Further contribution to the knowledge of Chrysomelidae from Mongolia (Coleoptera). — Folia Ent.Hung. (S.N.), 32 (2): 161–167, Fig. 1–4.
448. PECK, L. V. (1979): New species of hover-flies (Diptera, Syrphidae) from Mongolia and the USSR. — Insects of Mongolia, Leningrad, 6: 459–465, Fig. 1–9 (russisch, Laufnummer nicht angegeben).
449. DELY, O. GY. (1980): Die Variabilität von drei *Eremias*-Arten aus der Mongolei. — Acta Zool.Hung., 26 (1–3): 89–122, Karte 1–3, Tabel I–III.
450. DELY, O. GY. (1979): Analyse der morphologischen Eigentümlichkeiten drei mongolischer *Eremias*-Arten. — Vertebr.Hung., 19: 3–84, Tabelle 1–56, Tafel I–VII.
451. NARTSHUK, E. P. (1980): Eine neue *Meromyza*-Art (Diptera, Chloropidae) aus der Mongolei. — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung., 72: 237–239, Abb. 1–5, Karte 1.
452. DELY-DRASKOVITS, A. (1981): Revision der palaearktischen Arten der Gattung *Aphanotrigonum* Duda, 1932, und *Aphanotrigonella* Nartshuk, 1964 (Diptera, Chloropidae). — Acta Zool.Hung., 27 (1–2): 115–138, Abb. 1–35.
453. ATHIAS-HENRIOT, C. (1980): Contribution à la définition à la composition et a géographie du genre *Cornigamasus* Evans et Till, 1979 (Acari: Parasitiformes, Parasitidae). — Folia Ent.Hung. (S.N.), 41 (38) (1): 9–18, Fig. 1–22.
454. PAPP, J. (1980): Braconidae (Hymenoptera) from Mongolia. VIII. — Acta Zool.Hung., 26 (4): 401–413, Fig. 1–14.
455. MAJER, J. (1980): Nemestrinidae (Diptera) from Mongolia. — Ann.Hist.-nat.Mus.Nat. Hung., 72: 233–236, Fig. 1–3.
456. ROHDENDORF, B. B. & VERVES, Yu. G. (1980): On the fauna of Sarcophagidae (Diptera) of the Mongolian People's Republic. III. Miltogrammatinae. — Insects of Mongolia, Leningrad, 7: 445–517, Fig. 1–56 (russisch, ohne Laufnummer).

Systematisches Verzeichnis des bearbeiteten mongolischen Materials

Nematoda
Andrássy: 4; 92; 356

Tardigrada
Iharos: 28; 162

Mollusca
Agócsy & Pintér: 260

Chilopoda
Loksa: 21; 433

Collembola
Onychiuridae — Dungen: 437
Sminthuridae — Betsch: 414

Thysanura
Wygodzinsky: 202

Microcoryphia
Wygodzinsky: 202

Odonata
Benedek: 145

Plecoptera
Rauscher: 67

Blattoptera
Mistshenko: 342

Mantoptera
Mistshenko: 342

Orthoptera
Bradypodidae — Bazyluk: 214; 294
Tettigoniidae — Bazyluk: 214; 294

Grillidae — Mistshenko: 342
Tridactylidae — Mistshenko: 342
Tetrigidae — Steinmann: 20; 99; 153; 209
Acridae — Steinmann: 20; 99; 153; 209

Dermoptera
Mistshenko: 342

Psocoptera
Günther: 149; 215

Thysanoptera
Pelikán: 29; 290

Neuroptera
Raphidiidae — Aspöck & Aspöck: 154
Myrmeleontidae — Hölzel: 222
Chrysopidae — Steinmann: 60; 140; 217
Hemerobiidae — Steinmann: 60; 140; 217
Coniopterygidae — Aspöck & Aspöck: 278

Heteroptera
Notonectidae — Jaczewski & Wroblewski: 369
Corixidae — Jaczewski & Wroblewski: 360
Gerridae — Jaczewski & Wroblewski: 360
Saldidae — Hoberlandt: 191
Nabidae — Benedek: 268, — Hoberlandt: 387
Reduviidae — Hoberlandt: 387
Tingidae — Hoberlandt: 387
Berytidae — Hoberlandt: 133; 387
Pyrrhocoridae — Hoberlandt: 133; 387
Lygaeidae — Hoberlandt: 387
Rhopalidae — Hoberlandt: 133, 387
Coreidae — Hoberlandt: 133; 387
Acanthosomatidae — Hoberlandt: 133, 387
Pentatomidae — Hoberlandt: 133, 387
Scutelleridae — Hoberlandt: 133, 387
Cydnidae — Hoberlandt: 133, 387

Homoptera
 Cixidae — Dlabola: 54; 163; 169; 220
 Dictyopharidae — Dlabola: 54; 122; 169; 220
 Issidae — Dlabola: 54; 122; 163; 169; 220
 Delphacidae — Dlabola: 54; 122; 163; 169; 220
 Tettigometridae — Dlabola: 54; 122; 220
 Cicadidae — Dlabola: 54; 122; 163; 169
 Membracidae — Dlabola: 54; 122; 163; 169; 220
 Cercopidae — Dlabola: 54; 163; 169; 220
 Cicadellidae — Dlabola: 54; 122; 163; 169; 220
 Aphalaridae — Klimaszewski: 61; 115; 146; 270
 Psyllidae — Klimaszewski: 61; 115; 146; 270
 Troizidae — Klimaszewski: 61; 115; 146; 270

Coleoptera
 Cicindelidae — Kaszab: 405. — Mandl: 23; 36; 81; 130; 178; 205
 Carabidae — Emetz: 367. — Hieke: 291. — Horvatovich: 306. — Iablokoff — Khnzorian: 359. — Jedlička: 5; 14; 65; 85; 143. — Kaszab: 405. — Mandl: 23; 36; 81; 130; 178; 205. — Mlynář: 245; 269. — Shilenkov: 339
 Halipidae — Guéorguiev: 48; 82; 134; 235
 Dytiscidae — Guéorguiev: 48; 82; 134; 235. — Kaszab: 405
 Gyrinidae — Guéorguiev: 82; 235
 Hydrophilidae — Angus: 226. — Gentili: 326. — Kaszab: 405
 Hydraenidae — Janssens: 91; 139; 258
 Silphidae — Emetz: 358. — Hlisenkovský: 39. — Kaszab: 405. — Mroczkowski: 11; 55; 79
 Catopidae — Szymczakowski: 240
 Coloniidae — Szymczakowski: 240
 Liodidae — Emetz: 358. — Hlisenkovský: 19; 44; 83; 89
 Clambidae — Kaszab: 405
 Orthoperidae — Kaszab: 405
 Scaphidiidae — Kaszab: 405
 Staphylinidae — Benick: 313; 402; 428. — Likovský: 32; 148; 279. — Puthz: 75; 125; 208. — Smetana: 24; 86; 127; 340. — Ullrich: 301
 Ptilidae — Besuchet & Sundt: 184
 Pselaphidae — Besuchet: 180
 Histeridae — Dahlgren: 242. — Kaszab: 405. — Théron: 12; 46; 94; 159; 195; 261
 Lampyridae — Kaszab: 405. — Medvedev, L.: 243
 Cantharidae — Wittmer: 43; 128; 257
 Malachiidae — Evers: 13; 59; 77; 135; 182; 206. — Kaszab: 405
 Cleridae — Kaszab: 405. — Richter: 375
 Corynetidae — Kaszab: 405
 Derodontidae — Richter: 375
 Dasytidae — Kaszab: 405
 Elateridae — Gurjeva: 129; 181; 211. — Kaszab: 405
 Eucnemidae — Kaszab: 405
 Buprestidae — Cobos: 171; 203. — Kaszab: 405
 Dascillidae — Kaszab: 405
 Helodidae — Klausnitzer: 126
 Eucynetidae — Klausnitzer: 373
 Georyssidae — Kaszab: 405
 Heteroceridae — Charpentier: 443
 Dermestidae — Kaszab: 405. — Mroczkowski: 11; 55; 79; 324. — Zhantiev: 321
 Byrrhidae — Paulus: 238
 Osmatidae — Medvedev, L.: 243
 Byturidae — Medvedev, L.: 243
 Cybocephalidae — Kaszab: 405
 Nitidulidae — Jelinek: 33; 68; 334. — Medvedev, L.: 307
 Rhizophagidae — Kaszab: 405
 Cucujidae — Kaszab: 405. — Ratti: 158; 289
 Cryptophagidae — Johnson: 188; 213; 328. — Woodroffe: 194

Phalacridae — Medvedev, L.: 254; 307
 Mycetophagidae — Kaszab: 405
 Colydiidae — Kaszab: 405
 Endomychidae — Strohecker: 225
 Coccinellidae — Bielawski: 6; 50; 116; 170; 352
 Cisidae — Medvedev, L.: 243
 Anobiidae — Español: 249. — Kaszab: 405
 Ptinidae — Kaszab: 405
 Oedemeridae — Kaszab: 405
 Pythidae — Medvedev, L.: 243
 Scaptidae — Kaszab: 405
 Anthicidae — Medvedev, L.: 351
 Meloidae — Kaszab: 15; 38; 74; 136; 177; 207
 Mordellidae — Ermisch: 16; 49; 90; 132; 183; 204
 Lagriidae — Kaszab: 405
 Alleculidae — Muche: 37; 123; 288
 Tenebrionidae — Kaszab: 3; 35; 73; 121; 168; 197
 Trogidae — Endrödi: 7; 62; 103; 138; 174; 201. — Kaszab: 405
 Scarabaeidae — Endrödi: 7; 62; 103; 138; 174; 201. — Kaszab: 405
 Melolonthidae — Endrödi: 7; 62; 103; 138; 174; 201. — Frey: 104. — Kaszab: 405
 Cerambycidae — Heyrovský: 18; 47; 98; 157; 199; 253; 381. — Kaszab: 405
 Chrysomelidae — Kaszab: 405. — Král: 22; 111; 329. — Lopatin: 17; 71; 106; 144; 187; 232; 408. — Medvedev, L.: 447
 Bruchidae — Hoffmann: 45; 27; 142. — Kaszab: 405. — Ter-Minassian: 212
 Urodonidae — Strejček: 315
 Attelabidae — Ter-Minassian: 216. — Voss: 119
 Apionidae — Kaszab: 405. — Ter-Minassian: 231. — Voss: 119
 Curculionidae — Arnoldi & Korotyaev: 424. — Bajtenov: 372; 411; 416; 427. — Kaszab: 405; Ter-Minassian: 232. — Voss: 119; Zherichin: 389
 Ipidae — Kaszab: 405

Strepsiptera
 Kaszab: 405. — Kinzelbach: 190

Trichoptera
 Schmid: 63; 131; 210

Lepidoptera
 Cossidae — Daniel: 53; 117; 165; 200; 262
 Zygaenidae — Alberti in Daniel: 200. — Daniel: 53; 117; 165; 262
 Tineidae — Petersen: 56; 234
 Ethmidae — Sattler: 189
 Oecophoridae — Hannemann: 263; 293
 Coleophoridae — Falkovitsh: 308; 325; 364; 390; 422; 438. — Falkovitsh & Reznik: 444. — Reznik: 361; 391
 Symmocidae — Gozmány: 8; 31
 Momphidae — Riedl: 97; 355
 Gelechiidae — Povolný: 218; 267; 371; 419. — Sattler: 362
 Elermenidae — Gaedike: 150; 233
 Acrolepiidae — Gaedike: 233
 Sesiidae (= Aegeriidae) — Cápuse: 236. — Daniel: 53; 117; 165
 Atychiidae — Zagulajev: 370
 Tortricidae — Kuznetzov: 309. — Razowski: 72; 273
 Cochyliidae — Razowski: 72; 273
 Pterophoridae — Bigot: 110; 192; 248
 Crambidae — Roesler: 376
 Pyralidae — Roesler: 198. — Whalley: 80
 Geometridae — Vojnits: 343; 344; 368; 369; 385; 403; 410; 431; 432; 442

Drepanidae – Daniel: 165
 Thyatiridae – Daniel: 262
 Noctuidae – Dufay: 219. – Kovács & Varga: 316. – Sheljuzhko: 112. – Urbahn: 124; Varga: 335; 338; 384. – Wiltshire: 179
 Nolidae – Daniel: 53; 117
 Lasiocampidae – Daniel: 53; 117; 165; 200; 262
 Sphingidae – Daniel: 53; 117; 165; 200; 262
 Notodontidae – Daniel: 53; 117; 165; 200; 262
 Lymantridae – Daniel: 53; 117; 165; 262;
 Arctidae – Daniel: 53; 117; 165; 200; 262
 Amatidae – Daniel: 165; 200
 Hesperidae – Forster: 58; 102; 147; 224
 Papilionidae – Forster: 58; 102; 147; 224
 Pieridae – Forster: 58; 102; 147; 224
 Lycaenidae – Forster: 58; 102; 147; 224
 Nymphalidae – Forster: 58; 102; 147; 224
 Satyridae – Forster: 58; 102; 147; 224

Diptera

Bibionidae – Hardy: 109; 250
 Hyperoscelididae – Papp, L.: 404
 Mycetophilidae – Laštovka & Matile: 320
 Psychodidae – Vaillant: 323
 Culicidae – Minař: 380
 Ceratopogonidae – Remm: 246
 Chironomidae – Reiss: 274
 Simuliidae – Rubzov: 120; 173; 256
 Tipulidae – Mannheims & Savtschenko: 105; 303
 Limoniidae – Mannheims & Savtschenko: 304
 Tabanidae – Moucha & Chvála: 156
 Stratiomyidae – Lindner: 95; 247
 Acroceridae – Majer: 409
 Nemestrinidae – Majer: 455
 Asilidae – Lehr: 366. – Richter: 374
 Bombyliidae – Zaitzev: 310; 341; 377; 435
 Therevidae – Zaitzev: 436
 Empididae – Kovalev: 392; 423; 425
 Dolichopodidae – Negrobov: 231; 283; 363. – Negrobov & Barkalov: 407
 Syrphidae – Peck: 448. – Stackelberg & Peck: 439
 Conopidae – Smith: 96; 255
 Pyrgotidae – Papp, L.: 404
 Sciomyzidae – Elberg: 426
 Sepsidae – Soós: 295
 Psilidae – Soós: 345
 Micropezidae – Soós: 354
 Otitidae – Soós: 275
 Platystomatidae – Soós: 417
 Lauxaniidae – Shewell: 264
 Chamaemyiidae – Tanasijtshuk: 228
 Helomyzidae – Gorodkov: 160
 Trixoscelididae – Soós: 398
 Tephritidae – Richter: 393
 Tethinidae – Soós: 430
 Risidae – Papp, L.: 404
 Sphacroceridae – Papp, L.: 319
 Asteiidae – Papp, L.: 285
 Diastatidae – Okada: 314
 Drosophilidae – Hackman: 87. – Okada: 314
 Camillidae – Papp, L.: 276
 Odiinidae – Papp, L.: 404
 Milichiidae – Papp, L.: 388
 Carnidae – Papp, L.: 388
 Chloropidae – Dely-Drasovits: 415; 452. – Nartshuk: 252; 302; 311; 379; 394; 451
 Acartophthanmidae – Papp, L.: 404
 Scathophagidae – Sifner: 357
 Muscidae – Pont: 406
 Calliphoridae – Grunin: 172; 277
 Tachinidae – Herting: 137; 327
 Sarcophagidae – Rohdendorf & Verves: 434; 456

Gastrophilidae – Grunin: 172
 Oestridae – Grunin: 172
 Siphonaptera
 Smit: 76; 192

Hymenoptera

Xyelidae – Zombori: 229
 Pamphiliidae – Zombori: 229
 Megalodontidae – Zombori: 229
 Cephidae – Zombori: 229
 Argidae – Muche: 40. – Zombori: 229
 Combicidae – Zombori: 229
 Diprionidae – Zombori: 229
 Tenthredinidae – Muche: 42; 51; 64; 113; 155. – Zombori: 297; 312
 Ichneumonidae – Momol: 161; 237; 241; 330; 331; 332
 Braconidae – Fischer: 141; 266. – Haeselbarth: 333. – Huddleston: 365. – Papp, J.: 101; 244; 265; 353; 383; 400; 418; 454
 Aphidiidae – Takada: 445
 Torymidae – Szelényi: 305
 Eurytomidae – Szelényi: 251; 346; 378; 386. – Zerova: 396
 Encyrtidae – Szelényi: 272; 286; 298
 Eulophidae – Szelényi: 299; 413; 446
 Diapriidae – Szabó: 347; 441
 Scellionidae – Huggert: 429. – Mineo: 440. – Szabó: 271
 Dryinidae – Móczár: 348
 Chrysidae – Móczár: 100
 Scolidae – Nagy: 221
 Myzinidae – Guiglia: 350
 Tiphidae – Guiglia: 78; 296; 349; 401
 Myrmozidae – Suárez: 395
 Mutillidae – Suárez: 395
 Myrmicidae – Pisarski: 175
 Formicidae – Pisarski: 175
 Pompilidae – Móczár: 167. – Wolf & Móczár: 287; 299
 Ceropalidae – Móczár: 118; 412
 Vespidae – Giordano Soika: 223; 382
 Eumenidae – Giordano Soika: 223; 382
 Sphecidae – Tsuneki: 239; 259; 280; 284
 Apidae – Peters & Panfilov: 151

Scorpiones

Stahnke: 93; 230

Pseudoscorpionidea

Beier: 70; 164; 196

Opiliones

Starega: 57

Araneae

Loksa: 41

Acarina

Athias-Henriot: 421; 453. – Balogh & Mahunka: 34. – Blaszk: 420. – Feider: 336. – Hirschmann: 300. – Mahunka: 9; 10; 30; 83; 84; 176; 185; 227; 317; 318

Reptilia

Dely: 449; 450

Mammalia

Kaszab: 108. – Topál: 322

Reiseberichte

Kaszab: 1; 26; 69; 114; 166; 193

Liste der Fundorte

Kaszab: 2; 25; 66; 107; 152; 186

Liste der Autoren mit Hinweisen auf die Publikationsliste

- Agócsy, P.: 260 (& Pintér, L.)
 Andrassy, I.: 4, 92, 356
 Angus, R. B.: 226
 Arnoldi, L. V.: 424 (& Korotyaev, B. A.)
 Aspöck, H.: 154 (& Aspöck, U.), 278
 (& Aspöck, U.)
 Aspöck, U.: 154 (& Aspöck, H.), 278 (& Aspöck, H.)
 Athias-Henriot, C.: 421; 453
 Bajtenov, M. S.: 372, 411, 416, 427
 Balogh, J.: 34 (& Mahunka, S.)
 Bazyluk, W.: 214, 294
 Beier, M.: 70, 164, 196
 Benedek, P.: 145, 268
 Benick, G.: 313, 402, 428
 Besuchet, Cl.: 180, 184 (& Sundt, E.)
 Betsch, J.-M.: 414
 Bielawski, R.: 6, 50, 116, 170, 352
 Bigot, L.: 110; 192; 248
 Błaszak, C.: 420
 Căpuse, J.: 236
 Charpentier, R.: 443
 Chvála, M.: 156 (& Moucha, J.)
 Cobos, A.: 171, 203
 Dahlgren, G.: 242
 Daniel, F.: 53, 117, 165, 200, 262
 Dely, O. Gy.: 449, 450
 Dely-Draskovits, A.: 415, 452
 Diabola, J.: 54, 122, 163, 169, 220
 Dufay, C.: 219
 Dunger, W.: 437
 Elberg, K.: 426
 Emetz, B. M.: 358, 367
 Endrödi, S.: 7, 62, 103, 138, 174, 201
 Ermisch, K.: 16, 49, 90, 132, 183, 204
 Español, F.: 249
 Evers, A. M. J.: 13, 59, 77, 135, 182, 206
 Falkovitsh, M. I.: 308, 325, 364, 390, 422, 438, 444 (& Reznik, S. J.)
 Feider, Z.: 336
 Fischer, M.: 141, 266
 Forster, W.: 58, 102, 147, 224
 Frey, G.: 104
 Gaedike, R.: 150, 233
 Gentili, E.: 326
 Giordani Soika, A.: 223, 382
 Gorodkov, K. B.: 160
 Gozmány, L.: 8, 31
 Grunin, K. J.: 172, 277
 Guéorguiev, V. B.: 48, 82, 134, 235
 Guiglia, D.: 78, 296, 349, 350, 401
 Günther, K. K.: 149, 215
 Gurjeva, E. L.: 129; 181; 211
 Hackman, W.: 87
 Haeselbarth, E.: 333
 Hannemann, H. J.: 263, 293
 Hardy, D. E.: 109, 250
 Herting, B.: 137, 327
 Heyrovsky, L.: 18, 47, 98, 157, 199, 253, 381
 Hieke, F.: 291
 Hirschmann, W.: 300
 Hlissnikovský, J.: 19, 39, 44, 88, 89
 Hoberlandt, L.: 133, 191, 387
 Hoffmann, A.: 27, 45, 142
 Hölzel, H.: 222
 Horvatovich, S.: 306
 Huddleston, T.: 365
 Huggert, L.: 429
 Iablokoff-Khnzorian, S. M.: 359
 Iharos, Gy.: 28, 162
 Jaczewski, T.: 360 (& Wróblewsky, A.)
 Janssens, E.: 91, 139, 258
 Jedlička, A.: 5, 65, 85, 143
 Jelinek, J.: 33, 68, 334
 Johnson, C.: 188, 213, 328
 Kaszab, Z.: 1, 2, 3, 15, 25, 26, 35, 38, 66, 69, 73, 74, 107, 108, 114, 121, 136, 152, 166, 168, 177, 186, 193, 197, 207, 405
 Kinzelbach, R. K.: 190
 Klausnitzer, B.: 126, 373
 Klimaszewski, M.: 61, 115, 146, 270
 Korotyaev, B. A.: 424 (& Arnoldi, L. V.)
 Kovács, L.: 316 (& Varga, Z.)
 Kovalev, V. G.: 392, 423, 425
 Král, J.: 22, 111, 329
 Kuznetzov, V. I.: 309
 Laštovska, P.: 320 (& Matile, L.)
 Lehr, P. A.: 366
 Likovský, Z.: 32, 148, 279
 Lindner, E.: 95, 247
 Loksa, I.: 21, 41, 433
 Lopatin, I. K.: 17, 71, 106, 144, 232, 408
 Mahunka, S.: 9, 10, 30, 34 (& Balogh, J.), 83, 84, 176, 185, 227, 317, 318
 Majer, J.: 409, 455
 Mandl, K.: 23, 36, 81, 130, 178, 205
 Matile, L.: 320 (& Laštovska, P.)
 Mannheims, B.: 105 (& Savtshenko, E. N.), 304 (& Savtshenko, E. N.)
 Medvedev, L. N.: 243, 254, 307, 351, 447
 Minář, J.: 380
 Mineo, G.: 440
 Mistshenko, L. L.: 342
 Mlinář, Z.: 245, 269
 Móczár, L.: 100, 118, 167, 287 (& Wolf, H.), 299 (& Wolf, H.), 348, 412
 Momoi, S.: 161, 237, 241, 330, 331, 332
 Moucha, J.: 156 (& Chvála, M.)
 Mroczkowski, M.: 11, 55, 79, 324
 Muche, W. H.: 37, 40, 42, 51, 64, 113, 123, 155, 288
 Nagy, C. G.: 221
 Nartshuk, E. P.: 252, 302, 311, 379, 394, 451
 Negrobov, O. P.: 231, 283, 363, 407
 Okada, T.: 314
 Panfilov, D. V.: 151 (& Peters, G.)
 Papp, J.: 110, 244, 265, 353, 383, 400, 418, 454
 Papp, L.: 276, 285, 319, 388, 404
 Paulus, H. F.: 238
 Peck, L. V.: 439 (& Stackelberg, A. A.), 448
 Pelikán, J.: 29, 290
 Peters, G.: 151 (& Panfilov, D. V.)
 Petersen, G.: 56, 234
 Pintér, L.: 260 (& Agócsy, P.)
 Pisarski, B.: 175
 Pont, A. C.: 406
 Povolný, D.: 218, 267, 371, 419
 Puthz, V.: 75, 125, 208
 Ratti, E.: 158, 289
 Raußer, J.: 68
 Razowski, J.: 72, 273
 Reiss, F.: 274
 Remm, H.: 246
 Reznik, S. J.: 361, 391, 444 (& Falkovitsh, M. I.)
 Rhodendorf, B.: 434 (& Verves, Yu. G.), 456 (Verves, Yu. G.)
 Richter, V. A.: 374, 375, 393
 Riedl, T.: 97, 355
 Roesler, R. U.: 198, 376
 Rubzov, I. A.: 120, 173, 256
 Samšinák, K.: 52
 Sattler, K.: 189, 362
 Savtshenko, E. N.: 105 (& Mannheims, B.), 304 (& Mannheims, B.)
 Schmid, F.: 63, 131, 210
 Sheljuzhko, L.: 112
 Shewell, G. E.: 264

Shilenkov, G. V.: 339
 Šifner, F.: 357
 Smetana, A.: 24, 86, 127, 340
 Smit, F. G. A. M.: 76, 292
 Smith, K. G. V.: 96, 255
 Soós, A.: 275, 295, 345, 354, 398, 417, 430
 Stackelberg, A. A.: 439 (& Peck, L. V.)
 Stahnke, H. L.: 93, 230
 Starega, W.: 57
 Steinmann, H.: 20, 60, 99, 140, 153, 209, 217
 Strejček, J.: 315
 Strohecker, H. F.: 225
 Suárez, F. J.: 395
 Sundt, E.: 184 (& Besuchet, Cl.)
 Szabó, J. B.: 271, 347, 441
 Szelényi, G.: 251, 272, 286, 298, 305, 346, 378, 386, 399, 413, 446
 Szymczakowski, W.: 240
 Takada, H.: 445
 Tanasijtshuk, V. N.: 228
 Ter-Minassian, M. E.: 212, 216, 281, 282
 Thérond, J.: 12, 46, 94, 159, 195, 261
 Topál, Gy: 322
 Tsuneki, K.: 239, 259, 280, 284
 Ullrich, W. G.: 301
 Urbahn, E.: 124
 Voss, E.: 119
 Vaillant, F.: 323
 Varga, Z.: 316 (& Kovács, L.). 335 338, 384
 Verves, Yu. G.: 434 (& Rhodendorf, B. B.), 456 (& Rhodendorf, B. B.)
 Vojnits, A.: 344, 369, 385, 403, 410, 431, 432, 442
 Whalley, P. E. S.: 80
 Wiltshire, E. P.: 179
 Wirth, W. W.: 397
 Wittmer, W.: 43, 128, 257
 Wolf, H.: 287 (& Móczár, L.), 299 (& Móczár, L.)
 Woodroffe, G. E.: 194
 Wróblewski, A.: 360 (& Jaczewski, T.)
 Wygodzinsky, P.: 202
 Zagulajev, A. K.: 370
 Zaitzev, V. F.: 310, 337, 341, 377, 435, 436
 Zerova, M. D.: 396
 Zhantiev, R. D.: 321
 Zherichin, V. V.: 389
 Zombori, L.: 229, 297, 312

VERFASSEN:

Dr. ZOLTAN KASZAB, Naturwissenschaftliches Museum, Budapest,
 Ungarn